



SICCOM

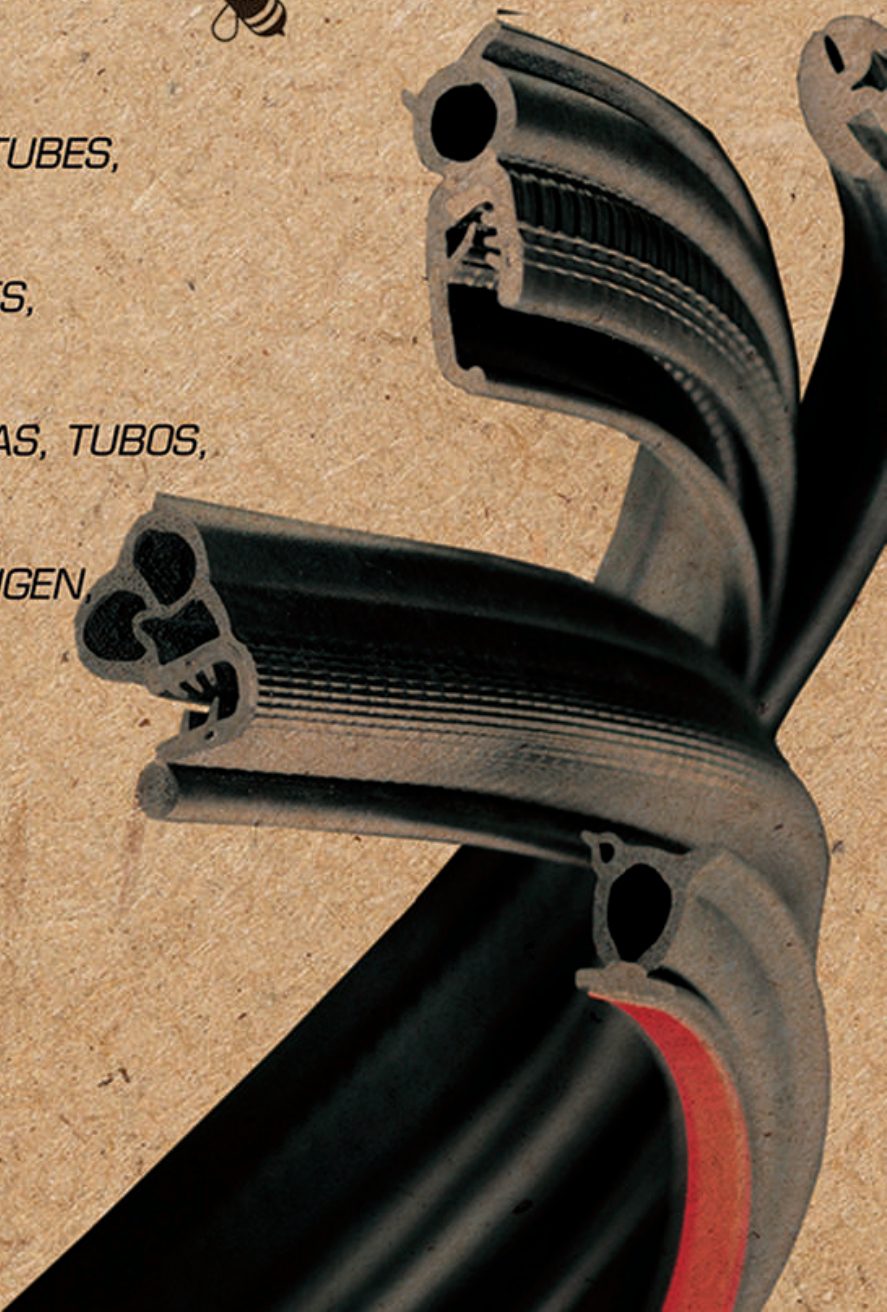
**TRAFILETTI, GUARNIZIONI, TUBI,
LASTRE E TAPPETI**

*DRAWN PRODUCTS, GASKETS, TUBES,
SHEETS AND MATS*

*PRODUITS ETIRES, JOINTS, TUBES,
FEUILLES ET NATTES*

*PRODUCTOS TREFILADOS, JUNTAS, TUBOS,
LÁMINAS Y ALFOMBRAS*

*GEZOGENE PRODUKTE, DICHTUNGEN,
ROHRE, PLATTEN UND MATTEN*





TRAFILETTI, GUARNIZIONI, TUBI, LASTRE E TAPPETI

2022

DRAWN PRODUCTS, GASKETS, HOSES, SHEETS AND MATS

PRODUITS ETIRES, JOINTS, TUBES, FEUILLES ET NATTES

PRODUCTOS TREFILADOS, JUNTAS, TUBOS, LÁMINAS Y ALFOMBRAS

GEZOGENE PRODUKTE, DICHTUNGEN, ROHRE, PLATTEN UND MATTEN

Nel 1995 nasce Siccom per rispondere alle esigenze in continua evoluzione di questo settore. Fondata come partecipata di Saiag Industria, Siccom serve il mercato non OEM (Original Equipment Manufacturer) con una gamma di prodotti sviluppati in sinergia con le principali aziende costruttrici. Nel 2009 avviene la fusione con l'impresa Ac Rolcar e oggi, dopo oltre 30 anni dalla sua nascita, Siccom vanta un'ampia tipologia di articoli, consegnati quotidianamente in Italia e all'estero dal magazzino aziendale di 3.000 mq situato a San Mauro Torinese.

SICCOM NON È SOLO AUTOMOTIVE.

Realizziamo prodotti con caratteristiche adatte a una vasta gamma di impieghi: cantieristica edile e navale, per autocarri, autobus, veicoli speciali, container, caravan, fanalerie, macchine utensili e impieghi industriali in genere.

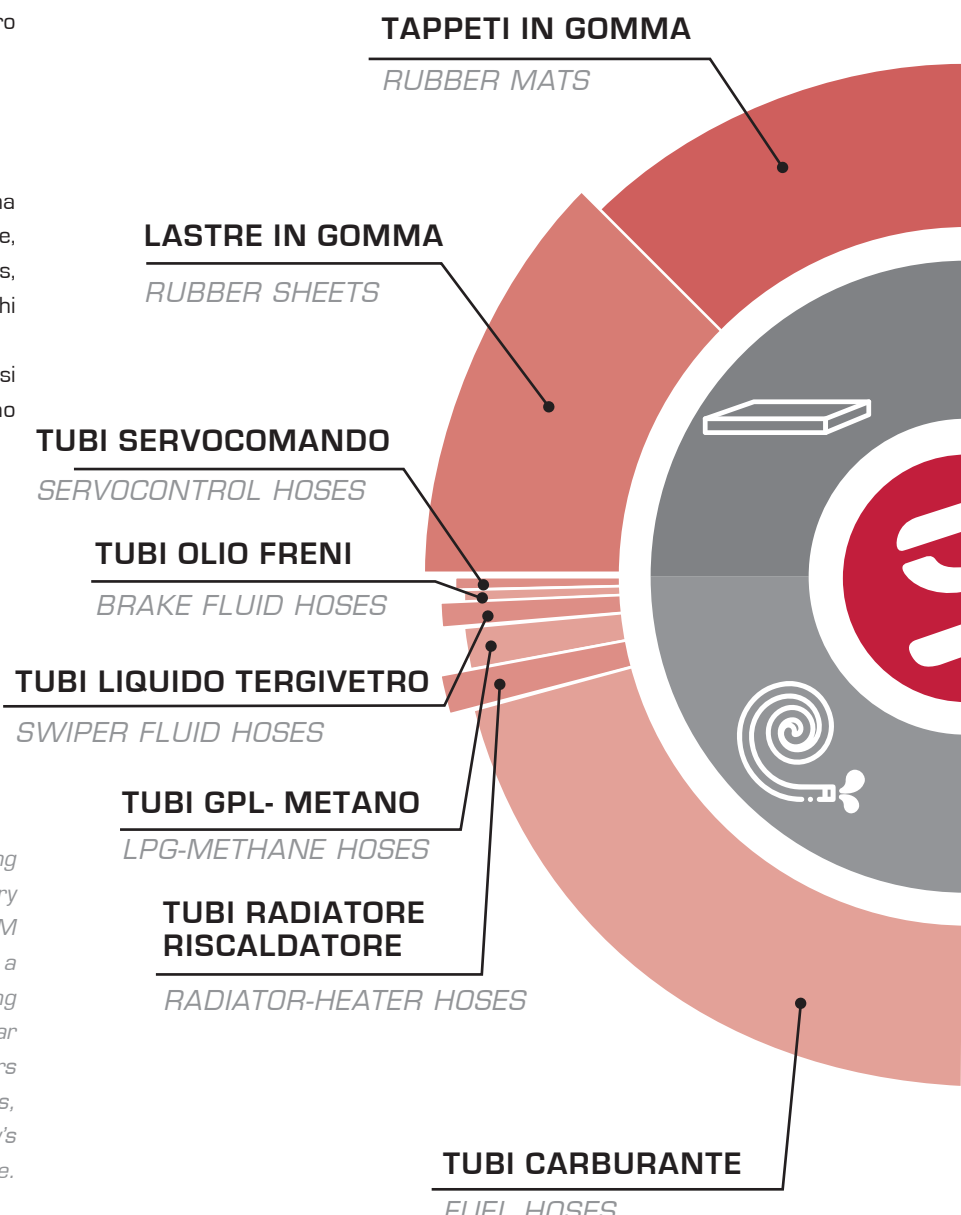
Possiamo fornire guarnizioni trafilate su qualsiasi disegno specifico del cliente, per questo motivo siamo in grado di servire ogni tipo di settore e azienda.

Siccom was founded in 1995 to meet the evolving needs of this sector. Founded as a subsidiary of Saiag Industria, Siccom serves the non-OEM (Original Equipment Manufacturer) market with a range of products developed in synergy with leading manufacturers. In 2009 the merger with Ac Rolcar took place and today, after more than 30 years since its birth, Siccom boasts a wide range of items, delivered daily in Italy and abroad from the company's 3,000 sqm warehouse located in San Mauro Torinese.

SICCOM IS NOT JUST AUTOMOTIVE.

We manufacture products with characteristics suitable for a wide range of uses: construction and shipbuilding, for trucks, buses, special vehicles, containers, caravans, lights, machine tools and industrial applications in general.

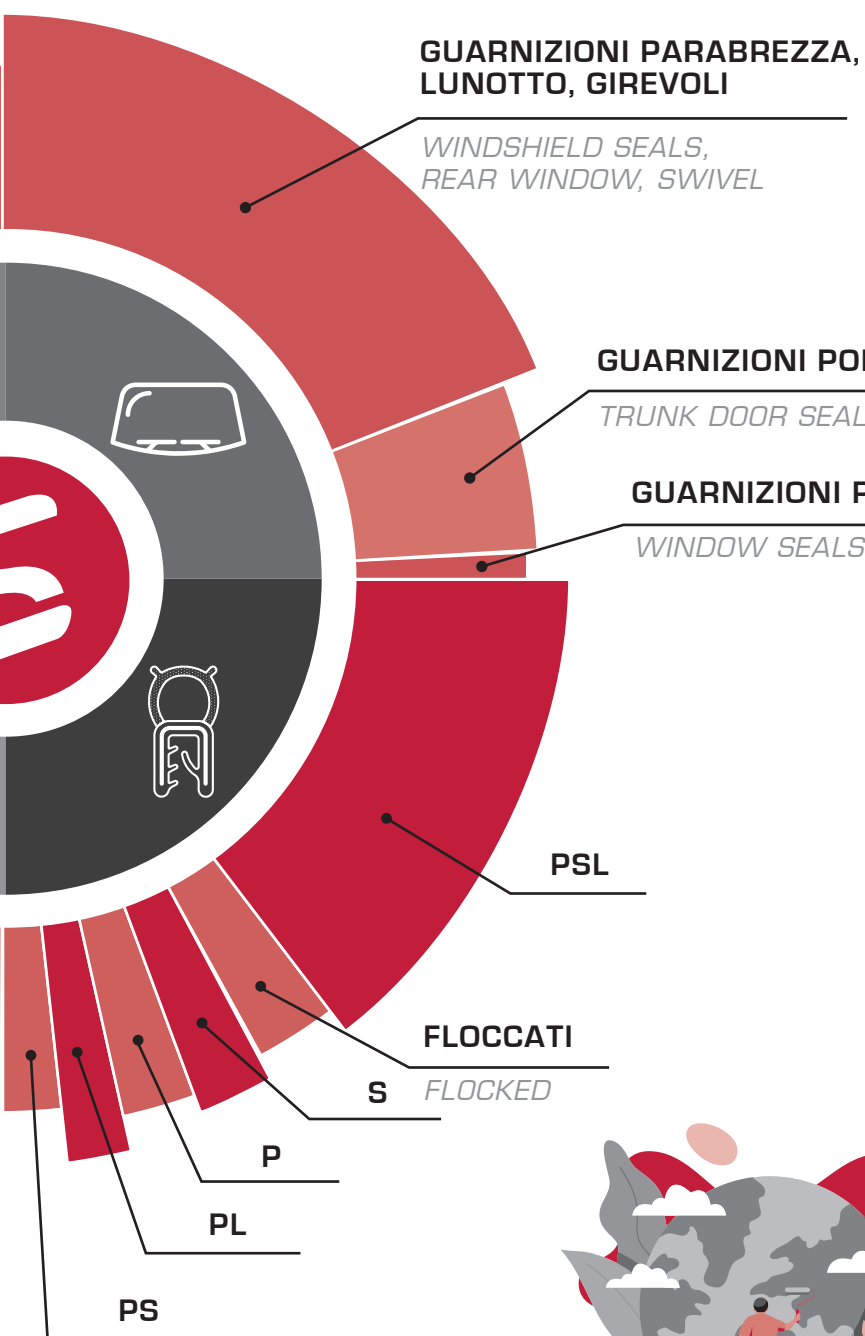
We can supply drawn gaskets according to any specific customer design, for this reason we are able to serve every kind of sector and company.





A guidarci sulla via dell'eccellenza è il nostro impegno nei confronti di clienti, dipendenti, fornitori e dell'ambiente.

Guiding us on the path to excellence by our commitment to our customers, employees, suppliers and the environment.



Ambiente
Environment



Clienti
Customers



Dipendenti
Employees



Fornitori
Suppliers

I profili standard inseriti in questo catalogo sono realizzati, in mancanza di diversa specificazione, con mescole a base di EPDM (termopolimero - ethylene propylene diene monomer). Questi termopolimeri hanno avuto una larga diffusione in quanto, a fronte di costi contenuti, offrono discrete caratteristiche meccaniche, buona resistenza alla temperatura ed ai solventi polari e, soprattutto, insensibilità all'ossidazione. Questo elastomero, è particolarmente adatto ad impieghi che richiedono resistenza agli agenti atmosferici, luce, ozono, avendo una eccellente resistenza all'invecchiamento e alle temperature fino a 100°C. Alle basse temperature, il suo comportamento è ancora elastico a -40°C ed è particolarmente raccomandabile perché non da luogo a cristallizzazioni nei periodi freddi dell'anno e durante lo stoccaggio in magazzino. Di seguito ulteriori precisazioni tecniche.

La struttura alveolare dei profilati è classificata a "microcelle" con alveoli estremamente uniformi e non comunicanti l'uno con l'altro (celle chiuse). Questa struttura fa sì che l'assorbimento d'acqua del particolare diventi praticamente nullo.

PROFILATI IN SPUGNA EPDM

Anche nei profilati in spugna la resistenza a luce, acqua, ossigeno, ozono è tale da non dare luogo a perdita delle caratteristiche fisiche anche dopo lunghi periodi di invecchiamento.

La resistenza alle basse temperature è ottima: provini di profilati spugnosi immersi in alcool raffreddato con CO₂ presentano una buona ripresa elastica a -50°C.

La massima temperatura di impiego è 100°C con una discreta resistenza a brevi punte fino a 120°C senza presentare importanti degradazioni fisiche. Per una buona durata nel tempo delle guarnizioni spugnose, si consiglia di sottoporli a deformazione in misura compresa fra il 20% e il 50% della loro altezza massima.

RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	● ● ● ○	RESISTENZA AGLI ACIDI DILUITI	● ● ● ●
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	● ● ● ●	RESISTENZA AGLI ACIDI CONCENTRATI	● ● ● ○
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	● ● ● ●	RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	● ● ● ●
RESISTENZA ALL'OZONO	● ● ● ●	RESISTENZA AL VAPORE	● ● ● ●
RESISTENZA ALL' OSSIDAZIONE	● ● ● ●	RESISTENZA AI SOLVENTI IDROCARBURI	● ○ ○ ○
RESISTENZA ALL'EFFETTO CORONA	● ● ● ●	RESISTENZA AI SOLVENTI OSSIGENATI	● ● ● ○
RESISTENZA AL CALORE	● ● ● ●	RESISTENZA AGLI OLI VEGETALI ED ANIMALI	● ● ● ○
RESISTENZA A BASSE TEMPERATURE	● ● ● ●	RESISTENZA AGLI OLI E BENZINA	● ○ ○ ○
DEFORMAZIONE	● ● ● ●	CARATTERISTICHE DIELETTRICHE	● ● ● ●
PERMEABILITÀ	● ● ○ ○	RESISTENZA A TEMPERATURA AMBIENTE	● ● ● ○
RESISTENZA ALLA FIAMMA	● ○ ○ ○		

The standard profiles listed in this catalogue are made, unless otherwise specified, from EPDM-based compounds (thermopolymer - ethylene propylene diene monomer). These thermopolymers have been widely used because, with low costs, they offer good mechanical characteristics, good resistance to temperature and polar solvents and, above all, insensitivity to oxidation.

This elastomer is particularly suitable for those applications that require resistance to atmospheric agents, light and ozone, because it has excellent resistance to ageing and temperatures up to 100°C. At low temperatures, its behaviour is still elastic at -40°C and it is particularly recommended because it does not give rise to crystallization during cold periods of the year and while stored in warehouses. Further technical details are given below.

The honeycomb structure of the profiles is classified as "microcellular" with extremely uniform, non-communicating cells (closed cells). This structure ensures that the water absorption of the part is practically zero.

EPDM SPONGE PROFILES

Even in the case of sponge profiles, resistance to light, water, oxygen and ozone is such that there is no loss of physical properties even after long periods of ageing.

Resistance to low temperatures is excellent: samples of sponge profiles immersed in alcohol cooled with CO₂ show good elastic recovery at -50°C.

The maximum use temperature is 100°C with a fair resistance to short peaks up to 120°C without significant physical degradation. For good durability of the sponge profiles, it is recommended to deform them within the range of 20 - 50% of their maximum height.

RESISTANCE TO TEARING	● ● ● ○	RESISTANCE TO DILUTED ACIDS	● ● ● ●
ABRASION RESISTANCE	● ● ● ●	RESISTANCE TO CONCENTRATED ACIDS	● ● ● ○
WEATHERING RESISTANCE	● ● ● ●	RESISTANCE TO HUMIDITY	● ● ● ●
OZONE RESISTANCE	● ● ● ●	RESISTANCE TO STEAM	● ● ● ●
OXIDATION RESISTANCE	● ● ● ●	RESISTANCE TO HYDROCARBON SOLVENTS	● ○ ○ ○
CORONA RESISTANCE	● ● ● ●	RESISTANCE TO OXYGENATED SOLVENTS	● ● ● ○
HEAT RESISTANCE	● ● ● ●	RESISTANCE TO VEGETABLE AND ANIMAL OILS	● ● ● ○
LOW TEMPERATURE RESISTANCE	● ● ● ●	RESISTANCE TO OILS AND PETROL	● ○ ○ ○
DEFORMATION	● ● ● ●	DIELECTRIC CHARACTERISTICS	● ● ● ●
PERMEABILITY	● ● ○ ○	RESISTANCE AT ROOM TEMPERATURE	● ● ● ○
FLAME RESISTANCE	● ○ ○ ○		

Sempre a base di EPDM in questo catalogo troverete altri profilati con componenti particolari studiati per massimizzare la tenuta all'aria, all'acqua e alla polvere. Queste guarnizioni trovano largo impiego nell'industria automobilistica (porte, finestre, cofani, ecc...) dove le condizioni di esercizio sono tra le più gravose. Essi consistono essenzialmente di due elementi principali: di aggancio, per il fissaggio alla zona interessata, e di tenuta, mediante forme diverse studiate in base alle esigenze specifiche.

A seconda della loro realizzazione pratica assumono il nome di: PSL, PS e PL.

LAMIERINI

A



B



C



PSL

Costituito da:

- una parte compatta (piena)
- una parte spugnosa (spugna)
- un inserto metallico (lamierino)

In questa versione l'elemento di aggancio è completato da un inserto metallico che ne aumenta la robustezza e la capacità di agrappaggio a lembi di lamiera, plastica, ecc...

Viene fornito a richiesta degli utilizzatori, in tre versioni (A B C - disegno a fianco) con larghezze variabili.

A) permette un perfetta mobilità spaziale.

B) permette posizionamenti su un solo piano con raggi di curvatura estremamente ridotti (inferiori a 30 mm).

C) maggiore flessibilità, curvatura e raggiatura al trafiletto. È possibile con operazioni supplementari (rottura totali o parziali dell'inserto metallico) rendere il tipo B "spaziale" come il tipo A senza perdere i vantaggi che si ottengono con il tipo doppio ponticello.

ha anche il compito di supportare la parte di tenuta.

Le alette aggiuntive destinate a coprire le sedi su cui la guarnizione viene montata, concorrono alla tenuta della guarnizione e ne migliorano l'estetica.

Il PS così come il PSL può prevedere nell'elemento di aggancio appendici o alette aggiuntive in spugna o in gomma piena che concorrono all'ottenimento di un prodotto più funzionale e/o estetico.

Essendo prodotti integralmente in gomma, hanno una versatilità tale da permettere di essere giuntati in forme molteplici.

PL

Costituito da:

- una parte compatta (piena)
- un inserto metallico (lamierino)

Come il PSL dove la parte morbida (spugna) è sostituita, solitamente per esigenze funzionali, da una parte compatta.

PS

Costituito da:

- una parte compatta (piena)
- una parte spugnosa (spugna)

La guarnizione ha un aggancio costituito da una parte in gomma compatta ad elevata durezza (70÷80 sh.) che

COPRIBORDI PVC

I nostri copribordi possono essere realizzati in gomma, oppure in PVC, con o senza inserto metallico. I copribordi in PVC sono più economici di quelli in gomma e presentano una eccellente resistenza all'abrasione, a scapito di una flessibilità inferiore e di una minore stabilità dimensionale a fronte delle escursioni termiche.



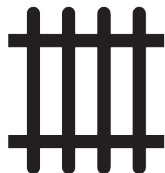
Also based on EPDM, in this catalogue you will find other profiles with special components designed to maximise air, water and dust tightness. These seals are widely used in the automotive industry (doors, windows, bonnets, etc.) where the operating conditions are among the most severe.

They essentially consist of two main elements: attachment, for fixing to the concerned area, and sealing, by means of different shapes designed according to specific needs.

Depending on their practical realization, they are called: PSL, PS and PL.

METAL SHEET

A



B



C



PSL

Consisting of:

- a compact part (solid)
- a spongy part (sponge)
- a metal insert (plate)

In this version, the hooking element is completed by a metal insert which increases its strength and its ability to grip sheet metal, plastic, etc...

It is supplied in three versions (A B C - opposite drawing) with variable widths.

A) allows perfect spatial mobility.

B) allows positioning on a single plane with extremely small bending radii (less than 30 mm).

C) greater flexibility, bending and radius to the drawn beam. It is possible with additional operations (total or partial breakage of the metal insert) to make type B "spatial" like type A without losing the advantages obtained with the double jumper type.

also has the task of supporting the sealing part. The additional fins, designed to cover the seats on which the gasket is mounted, contribute to the seal of the gasket and improve its appearance.

The PS, like the PSL, can be fitted with additional foam or solid rubber appendages or fins in the coupling element, which contribute to obtaining a more functional and/or aesthetic product.

Since they are made entirely of rubber, they are so versatile that they can be joined in a variety of ways.

PL

Consisting of:

- a compact (solid) part
- a metal insert (sheet metal)

Like PSL where the soft part (sponge) is replaced, usually for functional requirements, by a compact part.

PS

Consisting of:

- a compact part (solid)
- a spongy part (sponge)

The gasket has a coupling consisting of a compact rubber part with high hardness (70÷80 sh.) which

PVC EDGE PROTECTORS

Our edge protectors can be made of rubber or PVC, with or without a metal insert. PVC covers are cheaper than rubber and have excellent abrasion resistance, but less flexibility and less dimensional stability against temperature changes.



ASTM

Composizione

Proprietà Generali

Reazione negativa con:

Questa tabella dev'essere usata solo come una guida a carattere generale in quanto la resistenza degli elastomeri può variare in funzione di concentrazione e temperatura dei prodotti chimici o di uso intermittente o continuo a contatto dell'elastomero. Se non diversamente specificato, la classe da applicare al contatto dell'elastomero è basata su soluzioni e/o concentrazioni sature a temperatura ambiente. Quando la temperatura d'esercizio di un certo elemento chimico supera la temperatura raccomandata, si potrebbe verificare una riduzione delle prestazioni e di conseguenza una riduzione della durata dell'elastomero.

ASTM	Composition	General Properties	Negative reaction with:
CR	Chloroprene	Excellent weather resistance, good oil resistance, good physical properties and flame resistance.	<ul style="list-style-type: none"> • Concentrated oxidising acids • Ester Ketones • Chlorinated • Aromatic and nitric hydrocarbons
CSM	Polyethylene Chlorosulphonate	Very good resistance to ozone, acid, oil, abrasion, heat, flame, ethanol, aromatic hydrocarbons, weathering, chemicals, sunlight and atmospheric agents	
ECO	Epichlorohydrin	Good resistance to fuel and oils. High heat resistance and high flexibility. Very low fuel permeability.	
EPDM	Ethylene Propylene Terpolymer	Very good resistance to ozone, weathering, steam, chemicals and ageing. Poor resistance to petroleum products.	<ul style="list-style-type: none"> • Mineral oils • Solvents • Aromatic hydrocarbons
FPM	Hexafluorine Propylene Vinyl chloride copolymer	<p>Excellent resistance to high temperatures, particularly air and oil.</p> <p>Very good resistance to chemicals.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Foreign • Ketones
NBR	Nitrile Butadiene	Excellent resistance to oils. Moderate resistance to aromatic hydrocarbons, good physical properties.	<ul style="list-style-type: none"> • Ozone • Ketone • Aldehyde ester • Chlorinated and Nitro • Hydrocarbons
NR	Polyisoprene (Natural range)	Excellent physical properties, very good abrasion resistance and good resistance to acids. Not resistant to oils.	<ul style="list-style-type: none"> • Ozone • Strong acids • Fats • Oils • Hydrocarbons
PVC	Polyvinyl chloride	Resistance to fuel vapour, windscreen washer fluid, water, oil, mineral oils and oil/water emulsions.	

This table should only be used as a general guide as the resistance of elastomers may vary depending on the concentration and temperature of the chemicals or intermittent or continuous use in contact with the elastomer. Unless otherwise specified, the class to be applied to the elastomer contact is based on saturated solutions and/or concentrations at room temperature. When the operating temperature of a certain chemical exceeds the recommended temperature, a reduction in performance and consequently a reduction in the life of the elastomer may occur.

TRAFILATI, GUARNIZIONI, TUBI, LASTRE E TAPPETI

DRAWN PRODUCTS, GASKETS, HOSES, SHEETS AND MATS

PRODUITS ETIRES, JOINTS, TUBES, FEUILLES ET NATTES

PRODUCTOS TREFILADOS, JUNTAS, TUBOS, LÁMINAS Y ALFOMBRAS

GEZOGENE PRODUKTE, DICHTUNGEN, ROHRE, PLATTEN UND MATTEN

INTRODUZIONE

Introduction / Introduction / Introducción / Einführung

INDICE NUMERICO GENERALE

Code index / Index des codes / Índice de códigos / Kode-index

TRAFILATI.....001 - 017

Extruded Profiles / Profilés extrudés / Perfiles extruidos /
Stranggepresste Profile

PSL - BULBO LATERALE.....001- 004

PSL - LATERAL BULB

PSL - BULBO SUPERIORE.....005 - 007

PSL - SUPERIOR BULB

PL - COPRIBORDI.....008 - 009

PL - EDGINGS

P - COPRIBORDI.....010

P - EDGINGS

PL - COPRIBORDI CON ALETTA.....011

PL - EDGINGS WITH FLIN

P - TUTTA GOMMA - VARI,012 - 013

P - ALL RUBBER - VARIOUS

PS - GOMMA SPUGNA.....014

PS - SPONGE RUBBER

S - SPUGNA.....015

S - SPONGE

F - FLOCCATI.....016 - 017

F - FLOCKED

FIAT STORICA.....018 - 029

Classic Cars / Véhicules Classiques / Coches Clásicos /

Sklassische Fahrzeuge

GUARNIZIONI CRISTALLI.....032 - 033

Window seals / Joints de fenêtres / Sellos de ventana /

Fensterdichtungen

GUARNIZIONI PARABREZZA, LUNOTTO E GIREVOLI.....035 - 079

Windshield, rear window and revolving window gasket

Joints de pare-brise, de lunette arrière et de vitre pivotante

Juntas del parabrisas, de la luneta trasera y de la luneta giratoria

Windschutzscheiben-, heckscheiben- und drehscheibendichtungen

GUARNIZIONI PORTA E BAULE.....081 - 093

Trunk boot gasket / Joint d'étanchéité pour voiture / Juntas para coches / Auto-dichtungen

TUBI.....095 - 114

Hoses / Flexibles / Mangueras / Schläuche

MATERIALE/CAPITOLATI.....096

MATERIAL/SPECIFICATION

TUBI CARBURANTE.....097 - 109

FUEL HOSES

TUBI GPL-METANO.....110

LPG - CNG CAR HOSES

TUBI RADIATORE-RISCALDATORE.....111

RADIATOR - HEATER HOSES

TUBI SERVOCOMANDO.....112

SERVOCOMAND HOSES

TUBI OLIO FRENI.....113

BRAKE FLUID HOSES

TUBI LIQUIDO TERGIVETRO.....114

WIPER FLUID HOSES

ARTICOLI TECNICI.....115 - 133

Technical Items / Articles techniques / Artículos técnicos / Technische Artikel

LASTRE IN GOMMA.....116 - 128

RUBBER SHEETS

TAPPETI IN GOMMA.....129 - 133

RUBBER MATS

TAVOLE COMPARATIVE/EUROCODE.....134 -

Comparative table / Eurocode

Tableaux comparatifs / Eurocode

Tablas comparativas / Eurocode

Vergleichstabelle / Eurocode

GOMMA PIENA
SOLID RUBBER

SPUGNA
SPONGE

FLOCCATO
FLOCKED

IN TESSUTO
IN FABRIC

IN PANNO
IN CLOTH

INSERTO LAMIERINO
SHEET INSERT

INSERTO LAMIERINO ROTTO
BROKEN SHEET INSERT

INSERTO FILO
WIRE INSERT

CON ADESIVO
WITH ADHESIVE

CON SIGILLANTE
WITH SEALANT

SENZA SIGILLANTE
WITHOUT SEALANT

IN SPEZZONI
IN PIECES

IN ROTOLI
IN ROLLS

IN BOBINA
IN COILS


A sinistra l'elenco dei simboli che sono stati utilizzati per semplificare la lettura dei disegni di sezioni dei trafiletti.

On the left is the list of symbols that have been used to simplify the reading of the section drawings of the drawn products.



- Quote e disegni sul catalogo non sono vincolanti.
- Le misure degli spezzoni indicate possono variare del 3%.
- Su richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate.

- Dimensions and drawings in the catalogue are not binding.
- The given piece sizes may vary by 3%.
- On request we can produce heights and lengths other than those indicated.



TRAFILETATI

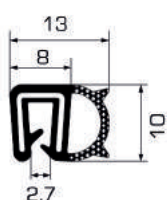
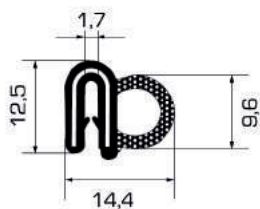


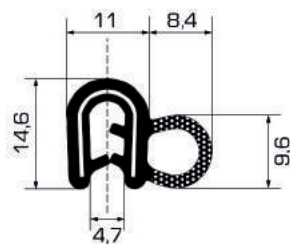
EXTRUDED PROFILES

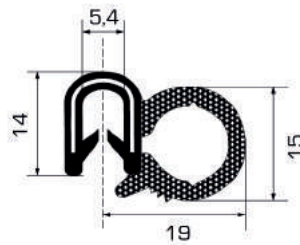
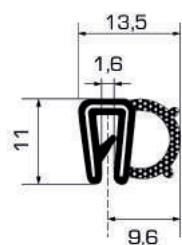
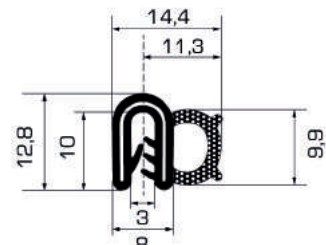
PROFILÉS EXTRUDÉS

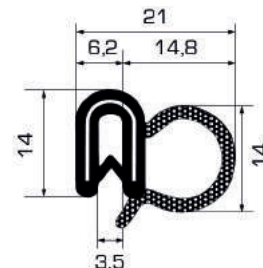
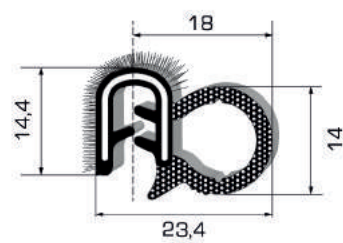
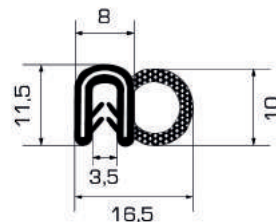
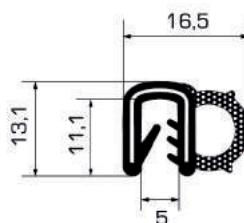
PERFILES EXTRUIDOS

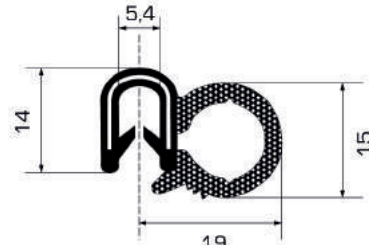
STRANGGEPRESSTE PROFILE

05.1210
1

100m
05.1215
4

50m
82.0538.115S
Peugeot 104

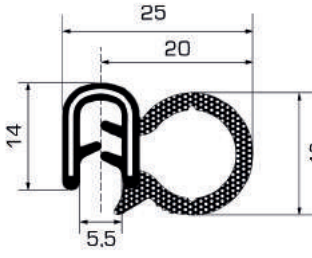
7

05.0428/F
Fiat Iveco, OM

10

50m
05.1313
2

50m
05.3069
5

25m
05.0500
Fiat 500 D - F - L - R

8

25m
05.0428/FLOCK
11

50m
05.1611
3

50m
05.3070
6

50m
82.0428.125W
Fiat Iveco, OM

9

3,53m 89.0428.131T
4,50m 12.0428/4,5

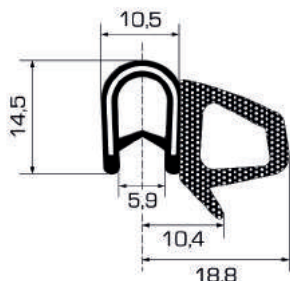
50m 82.0428.125W
82.0508.115D
Iveco, OM

12

50m

EPDM

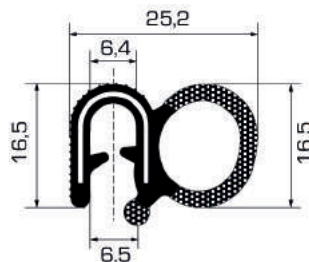
85.0002.112G
Peugeot 505

13



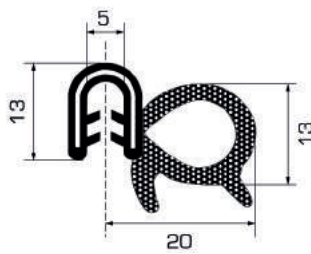
82.7038.115K
Fiat Cinquecento

16



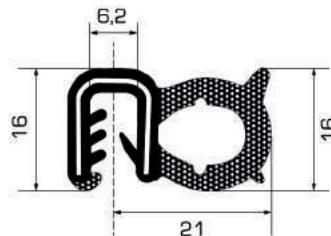
82.0713.115Z
Fiat 90.13

19



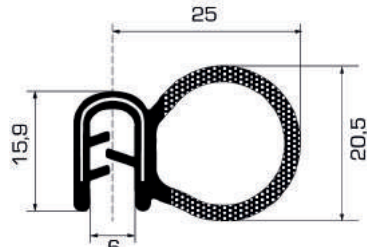
05.0920

22



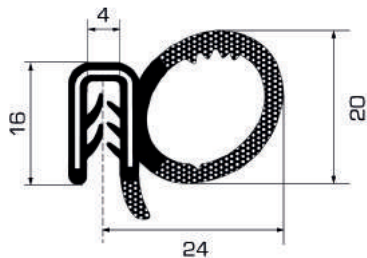
82.0465.115Z
Peugeot, Renault 104 TT, R5 TT

14



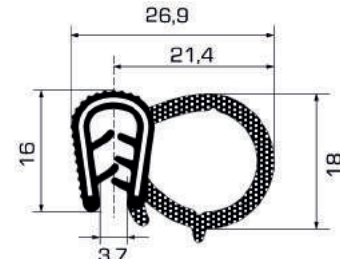
82.7084.000

17



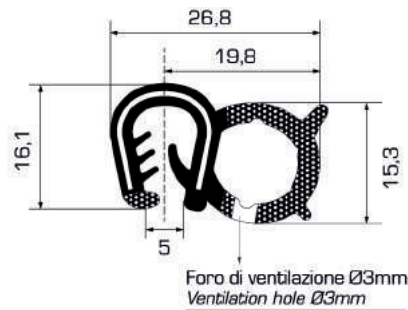
82.7040.115Z
Fiat Panda '80

20



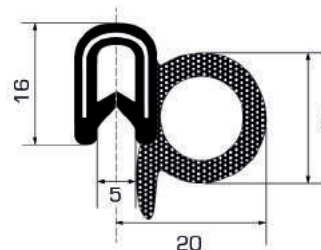
05.8614

23

05.8614/2 2mm
05.8614

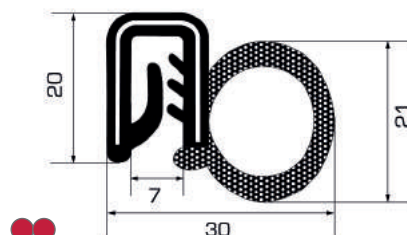
82.0478.115E
Alfa Romeo Alfa Sud

15



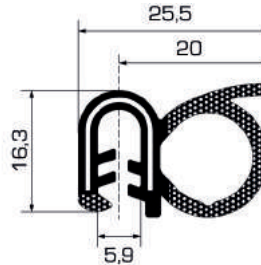
05.0609

18



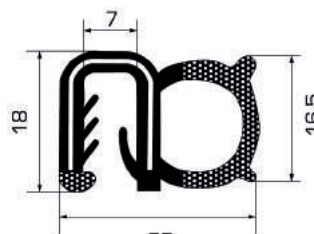
82.8506.125Z

21



05.0028

24





SICCOM

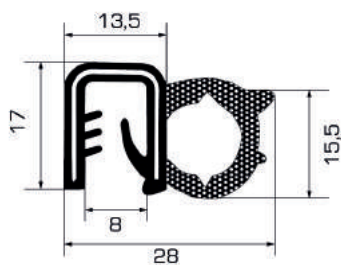
Bulbo laterale

PSL

EPDM

05.0010

25

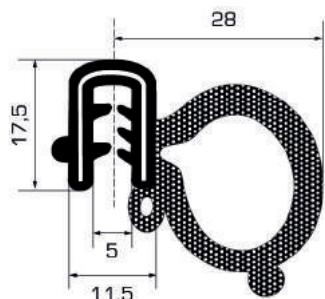


50m

05.7861

Iveco Eurocargo '91

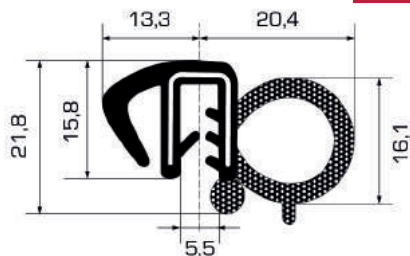
28

4,50m 98.7861.001
25m 05.7861

05.7841

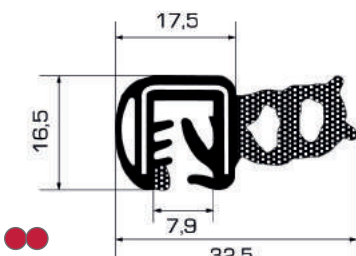
Iveco Daily '89

31

4,36m 12.8605
25m 05.7841

05.8767

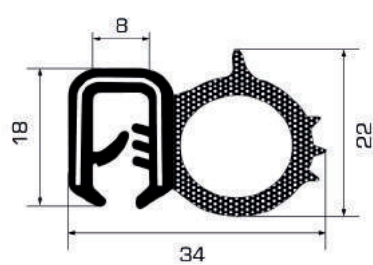
34



50m

05.2171

26

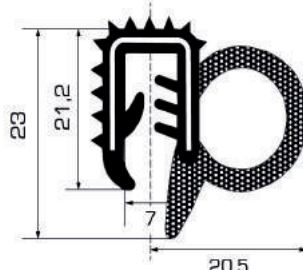


25m

80.1170.00

Iveco 190

29

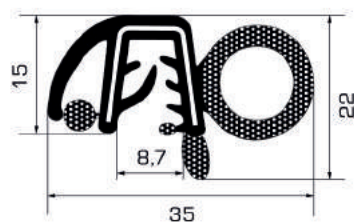
4,50m 80.1170.00/4,5
25m 80.1170.00

50m

05.7227

Fiat Panda '03

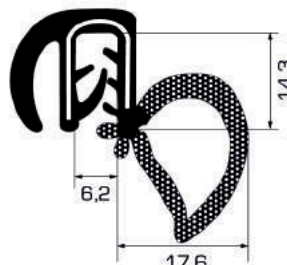
30

3,27m 12.1693 - 12.1694
3,46m 12.1691 - 12.1692
50m 05.7227

05.4035

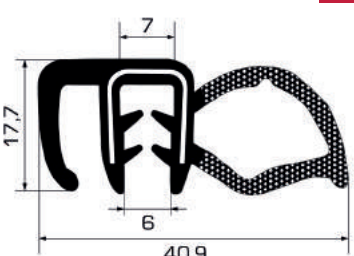
Fiat Palio TT

32

3,22m 12.1850 - 12.1851
3,22m 12.1852 - 12.1853
50m 05.4035

05.7021

33



50m

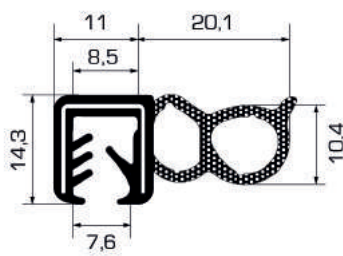
12.8608

Iveco Eurocargo '15

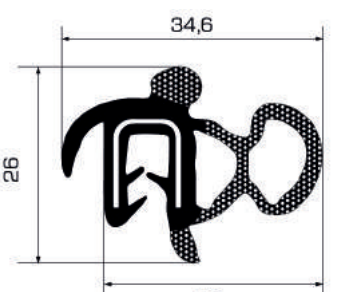
36

05.1431

35



50m

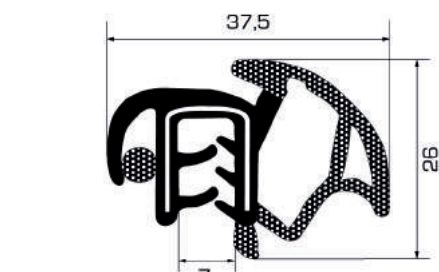


4,5m

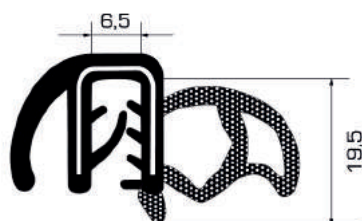
EPDM

05.2273
Fiat Idea Musa

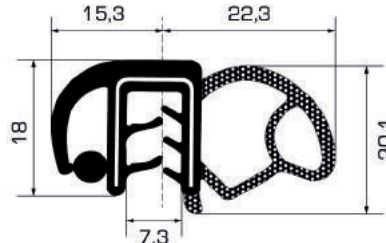
37


 3,47m 12.3504
 3,62m 12.3502
 25m 05.2273
05.2225
Fiat Punto '99

38


 3,40m 12.1889 - 12.1890
 3,40m 12.1883 - 12.1884
 3,82m 12.1881 - 12.1882
 25m 05.2225
05.2311
Fiat Bravo '07

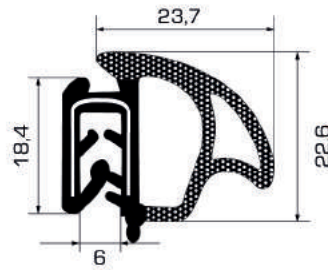
39



50m

05.0050
Ford Focus

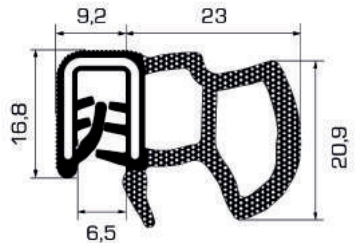
40



40m

05.7798
Fiat Ducato '94

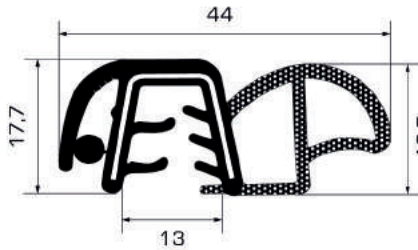
41



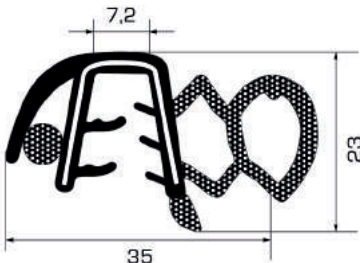
50m

05.2291
Fiat Ducato '07

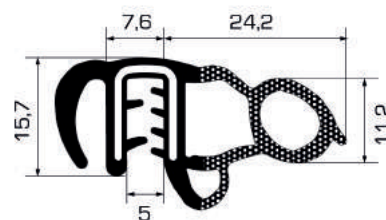
42


 4,45m 12.0250
 25m 05.2291
05.3006
Fiat 500 '07

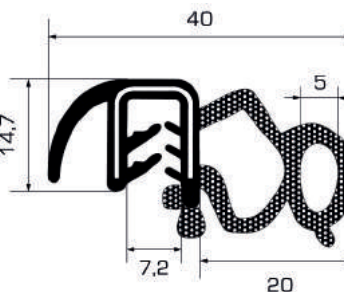
43


 3,43m 12.1944
 3,64m 12.1942
 25m 05.3006
82.8736.115B
Volkswagen Golf

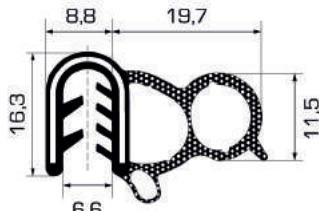
44


 4,22m 12.8736
 50m 82.8736.115B
05.2257
Iveco Daily '99

45


 4,50m 12.8606
 25m 05.2257
82.7564.115B
Volkswagen

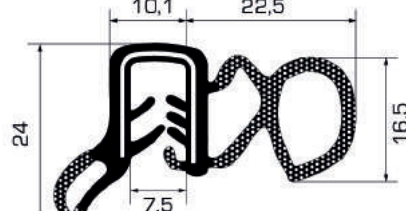
46



50m

82.2266.113U

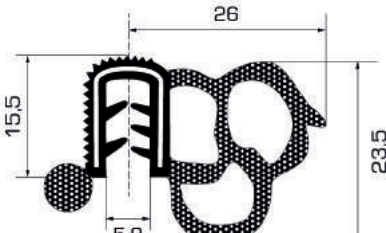
47

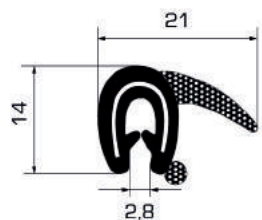
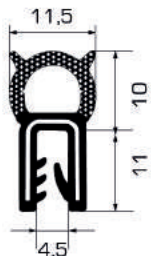
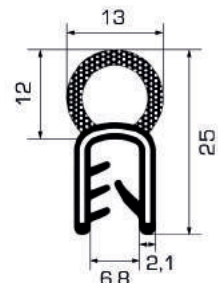
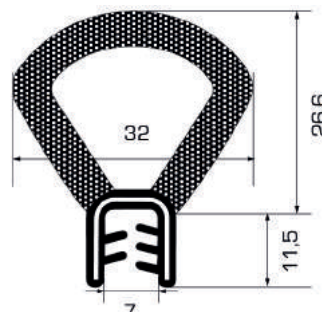
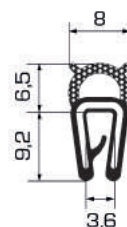
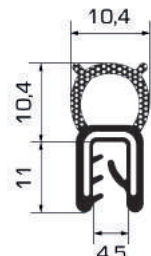
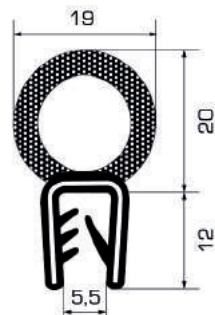
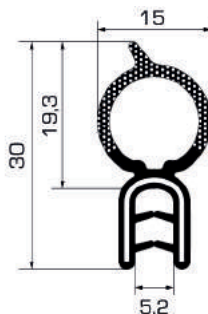
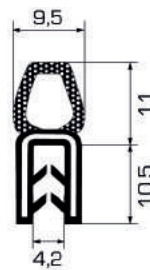
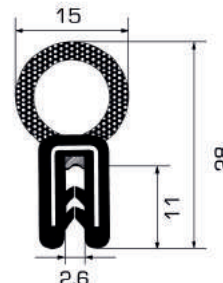
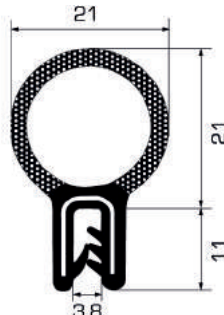
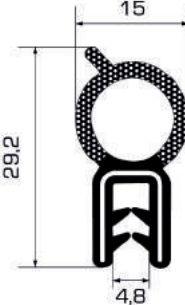


50m

05.2030
Fiat Ducato '94

48


 4,30m 87.2030.06
 25m 05.2030

82.0674.115A
49

25m
82.7579.115W
52

05.8613
55

05.2163
58

25m
05.0036
50

50m
05.0029
53

50m
05.8509
56

25m
82.0905.115T
59

50m
05.7160
51

25m
82.0701.115E
54

25m
82.7141.115P
57

25m
05.3090
60

50m

05.3091

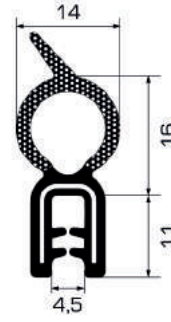
61



[---] 50m

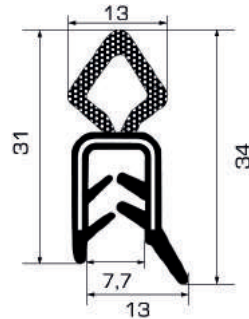
82.7004.115J

62

[---] 3,87m 89.7004.101U
25m 82.7004.115J

05.3071

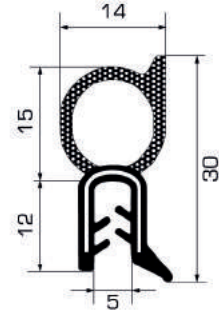
63



[---] 50m

82.0322.115Z

64

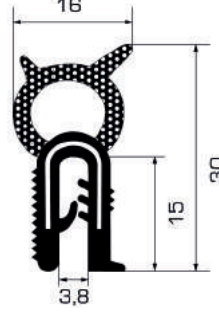


[---] 50m

82.7047.115L

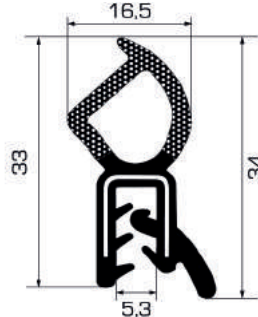
65

Fiat Panda, Ritmo TT

[---] 3,60m 89.7545.101W
25m 82.7047.115L

05.1690

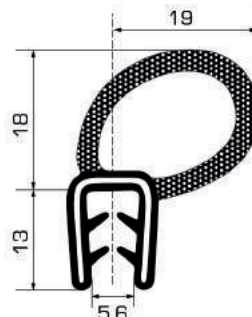
67



[---] 50m

05.8632

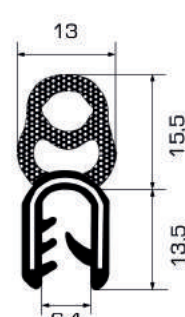
68



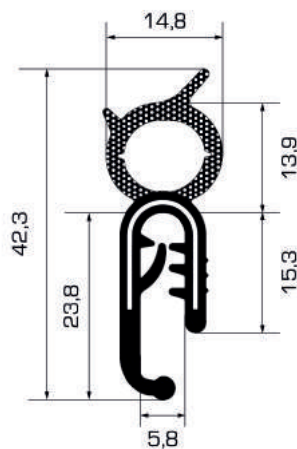
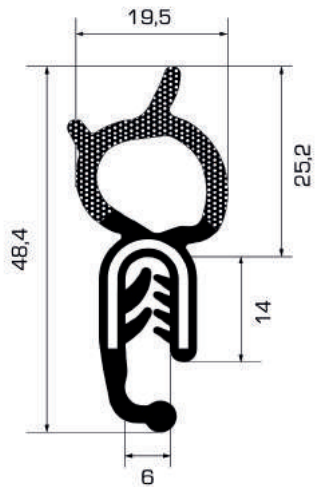
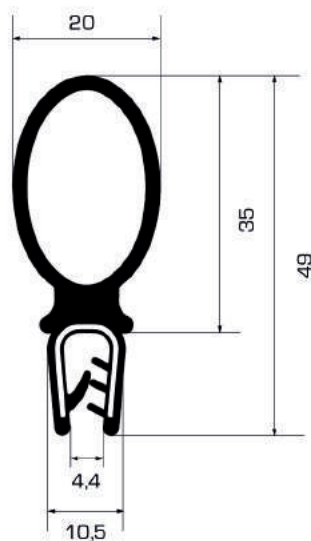
[---] 25m

05.8714

69



[---] 25m

82.7382.115R
 Fiat Uno

70
98.7736.007
 Fiat Tipo

71
05.8510

72


3,70m 83.0288.119N

 4,05m 98.7736.001
 25m 98.7382.115R


25m



25m

EPDM + PVC

92.1050.000

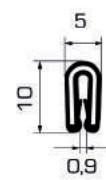
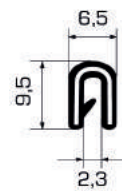
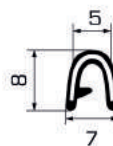
73

05.1001

74

92.1044.000

75



100m

85.0008.913P

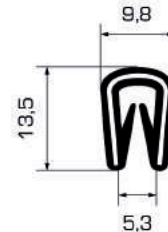
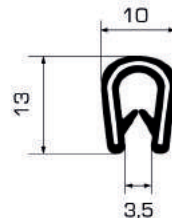
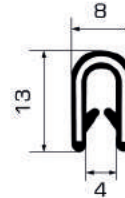
76

85.0001.112F

77

05.1002

78



	50m	05.0913/F
	50m	05.0913/R
	50m	85.0008.913P

05.9014

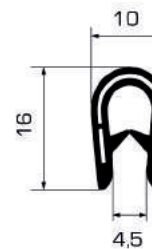
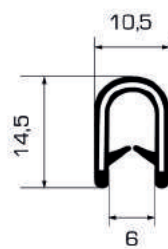
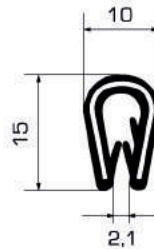
79

05.1003

80

05.9016

81



50m

05.1004

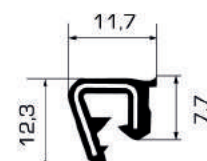
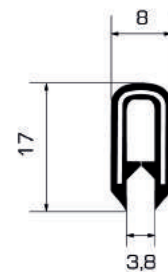
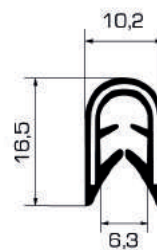
82

05.9008

83

05.1005

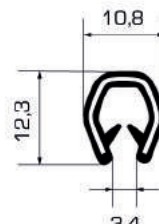
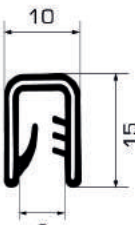
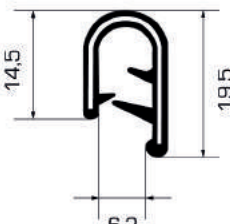
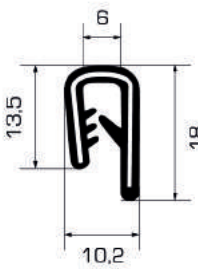
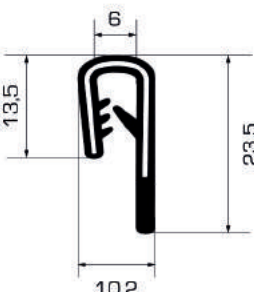
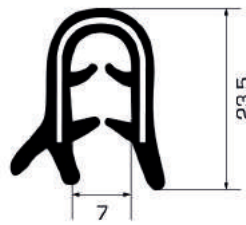
84



50m

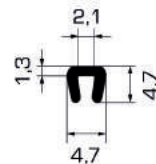
50m

50m

05.1007	85	82.2027.000	86	05.1008	87
					
[50m]		[50m]		[50m]	
05.1009	88	05.1010	89	05.1011	90
					
[50m]		[50m]		[50m]	

06.8612

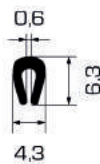
91



25m

06.8611

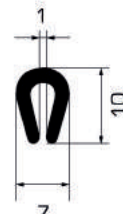
92



100m

06.8613

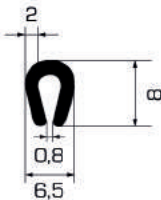
93



100m

12.8604

94



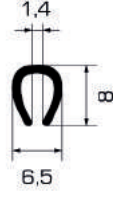
100m 12.8604/ BIANCO



100m 12.8604

06.8605

95

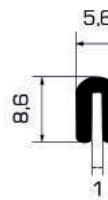


50m

Codice Code	Colore Color
06.8605	Nero
06.8605/CS	Nero + ●●
06.8604	Grigio
06.8604/CS	Grigio + ●●
06.8606	Bianco
06.8607	Cromato
06.8608	Trasparente
06.8608/CS	Trasparente + ●●
06.8609/CS	Grigio + ●●

60.3332.00

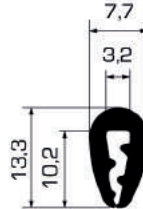
96



100m EPDM

62.1233.119G

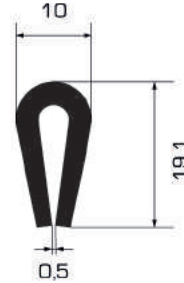
97



25m EPDM

06.8618

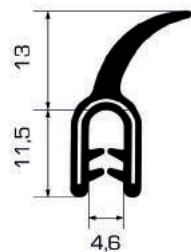
98



50m

82.0673.116A

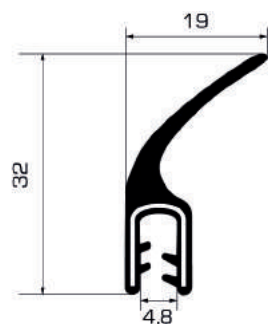
99



25m

05.3217

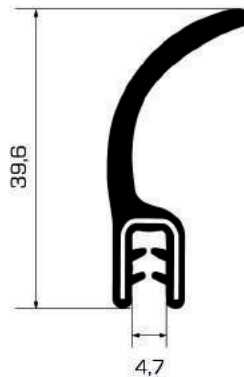
100



50m

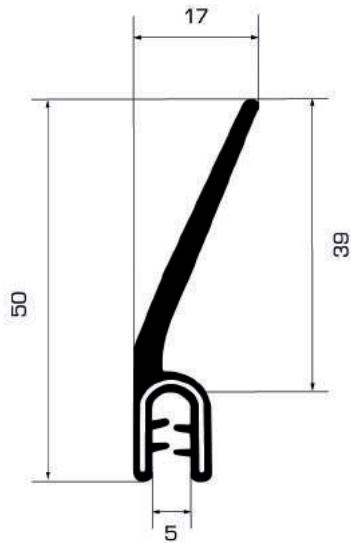
05.1490

101



82.7193.116D

102



25m

05.5010

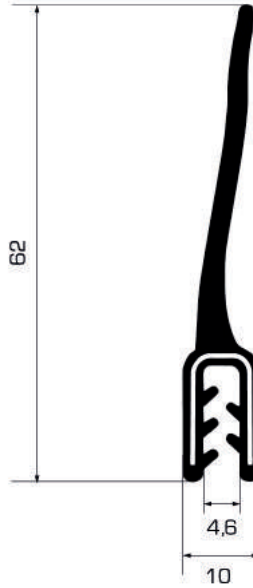
103



25m

05.6210

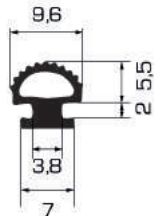
104



25m

06.9060

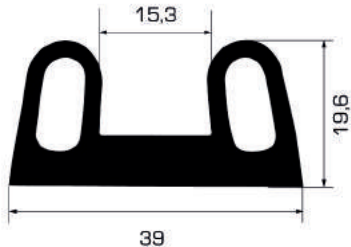
105



150m

60.1990.00

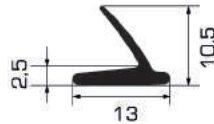
108



30m

62.3619.119M

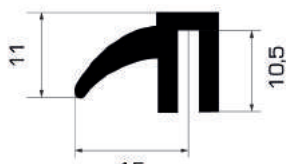
111


 2,00m 12.3619
25m 62.3619.119M

06.0292

GOMMA TERMOPLASTICA
THERMOPLASTIC RUBBER

114

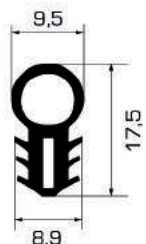


3,54m

06.0807

GOMMA TERMOPLASTICA
THERMOPLASTIC RUBBER

106

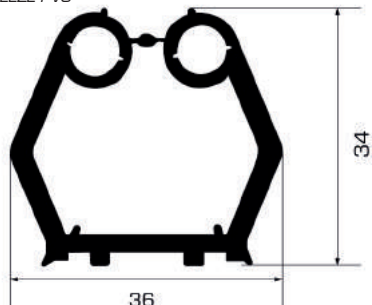


80m

06.0041

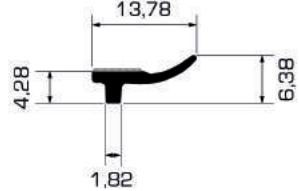
PVC ANTIGELO
ANTIFREEZE PVC

109



06.9012

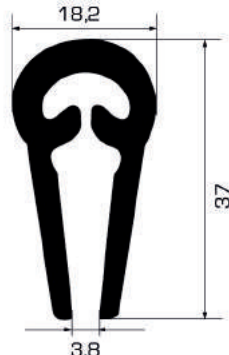
115



30m

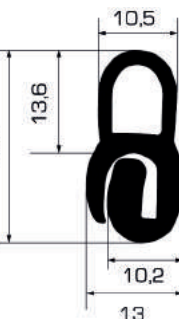
06.9012

115



06.9014

116

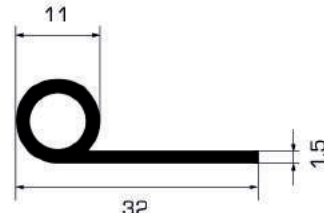

 0,9m 12.2555
50m 62.2555.119C

62.2555.119C

107

62.2560.119M

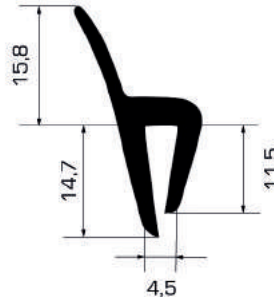
110



50m

06.9015

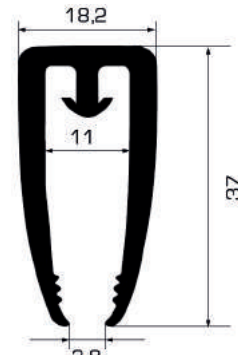
113

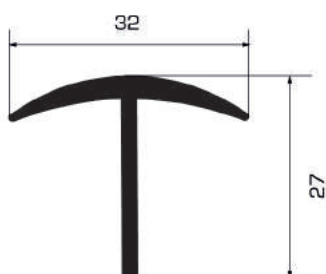
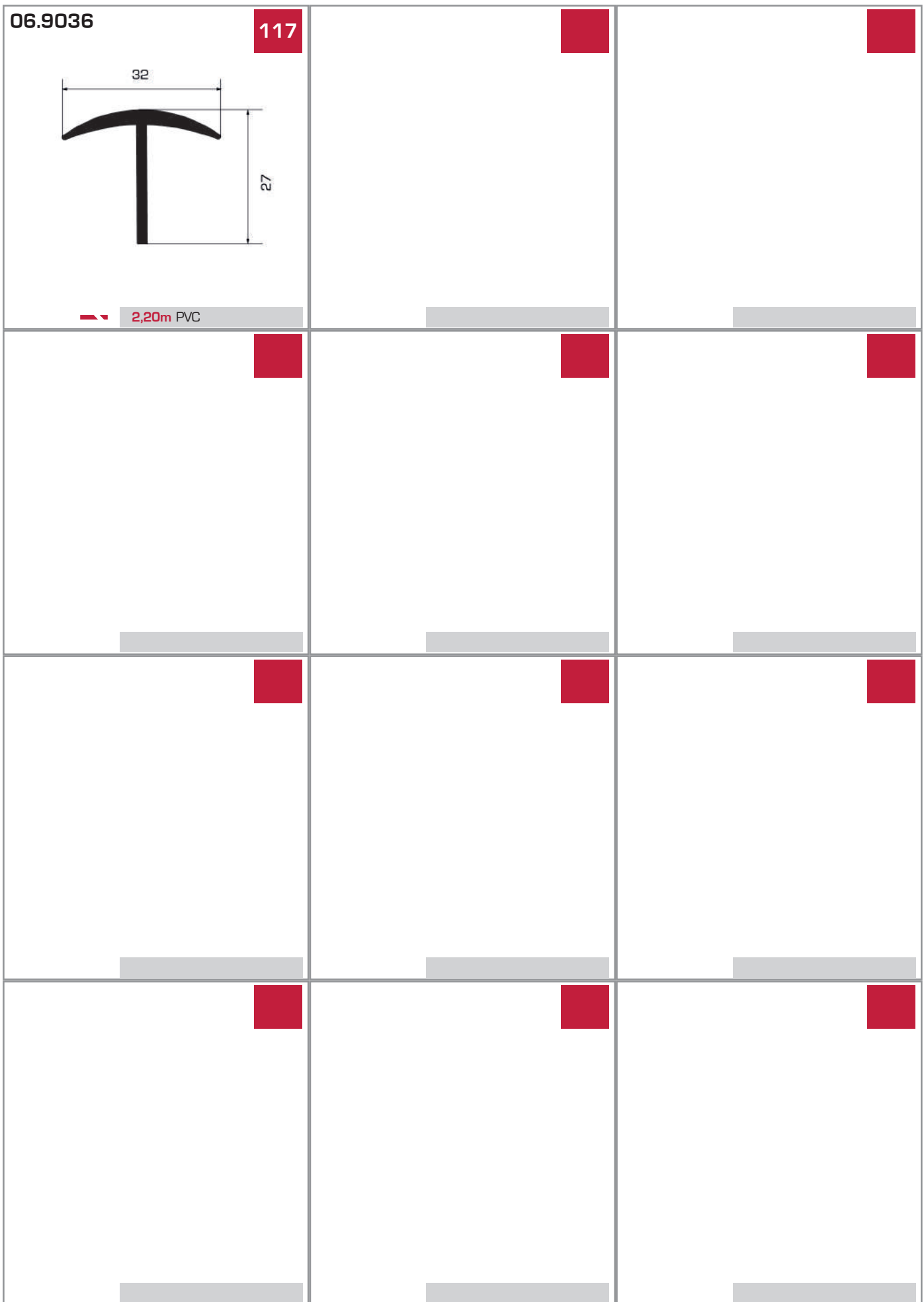


50m

06.9014

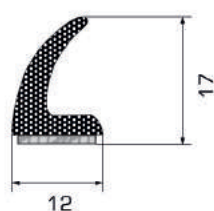
116



06.9036**117****2,20m PVC**

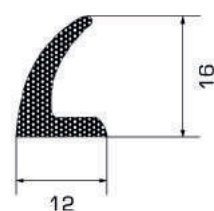
06.8592

118


 50m 06.8592

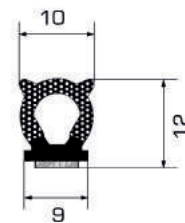
06.8592/SA

119


 50m

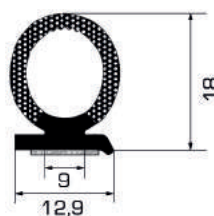
06.8875

120


 60m

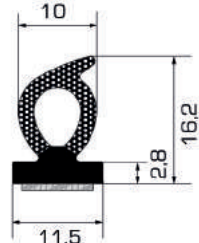
06.8515

121


 25m

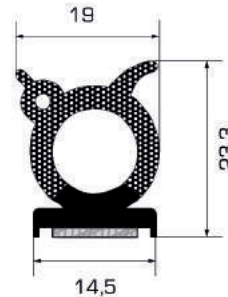
06.8637

122


 25m

06.8656

123


 2,02m 06.8656/2
 35m 06.8656

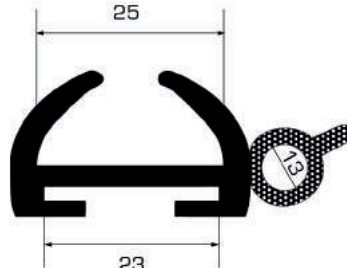
82.0197.113K

124


 25m

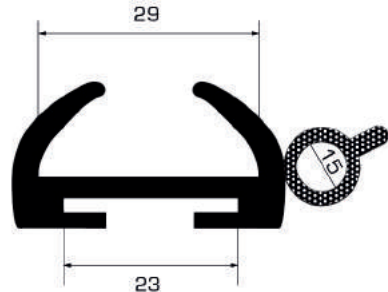
06.0913

125


 30m

06.0915

126


 30m

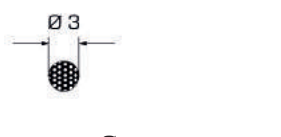


06.0003

127

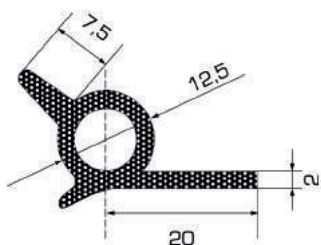
89.0602.101M

128



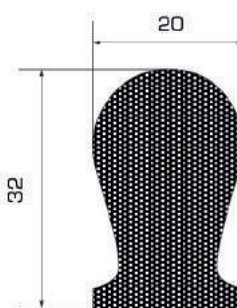
- 4 06.0004
5 06.0005
6 06.0006

25m



06.0114

129



25m

06.2020

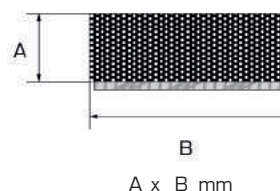
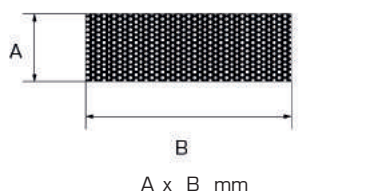
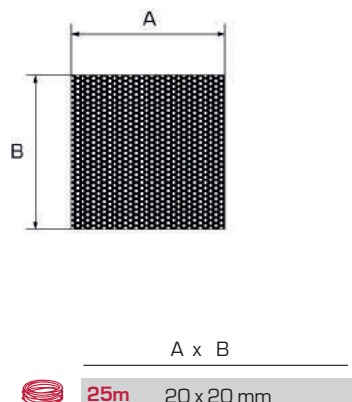
130

06.0320

131

06.0410/A

132



3 x 20 06.0320

4 x 10 06.0410

5 x 12 06.0512

5 x 20 06.0520

5 x 25 06.0525

7 x 13 06.0713

8 x 15 06.0815

8 x 20 06.0820

10 x 20 06.0221

10 x 30 06.1030

12 x 30 06.1230

15 x 20 06.1520

20 x 30 06.2030

20 x 40 06.2040

20 x 50 06.2050

4 x 10 06.0410/A

5 x 5 06.0505/A

5 x 10 06.0510/A

5 x 12 06.0512/A

5 x 20 06.0520/A

5 x 30 06.0530/A

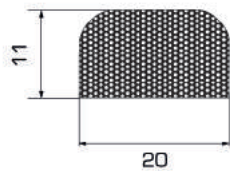
10 x 20 06.0221/A

10 x 30 06.1030/A

20 x 30 06.2030/A

06.0113

133



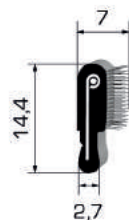
25m

25m

10m

04.9008

134



2m

04.9007

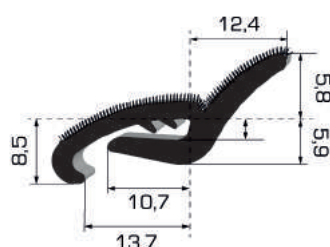
135



25m

04.6004

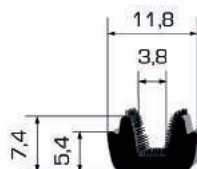
136



- 0,85m 93.6004.011
- 1,21m 93.6004.011/1,2
- 25m 04.6004

04.0500

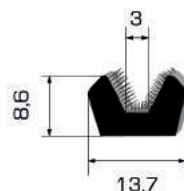
137



25m

04.9017

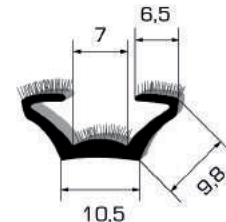
138



50m

62.0001.108V

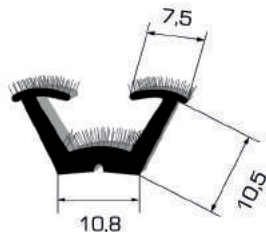
139



30m

62.0001.098N

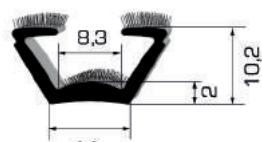
140



50m

62.0001.092G

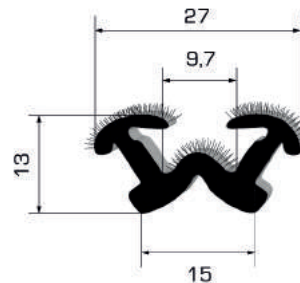
141



50m

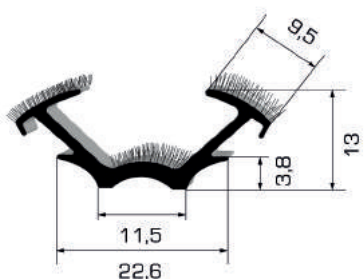
04.9030

142



62.0001.073L

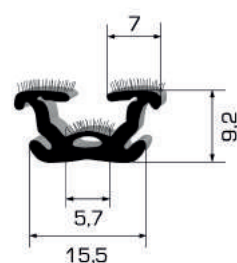
143



50m

62.0001.107L

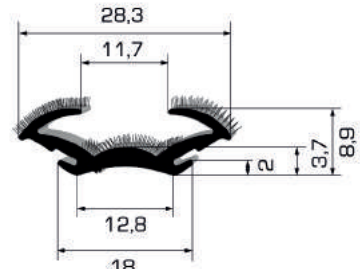
144



50m

62.0001.089M

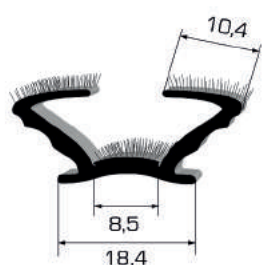
145



50m

62.0001.100Z

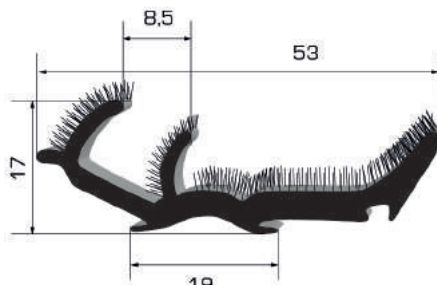
146



30m

04.0036

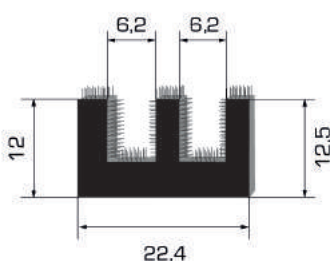
147



25m

04.9018

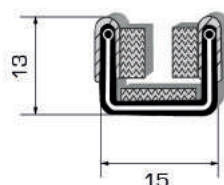
148



25m

85.0005.213Q

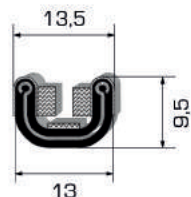
149



10m

85.0006.213R

150



10m



FIAT STORICA



CLASSIC CARS

VÉHICULES CLASSIQUES

COCHES CLÁSICOS

KLASSISCHE FAHRAUTOS



FIAT 500 storica

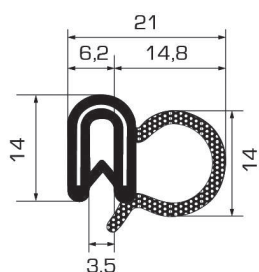
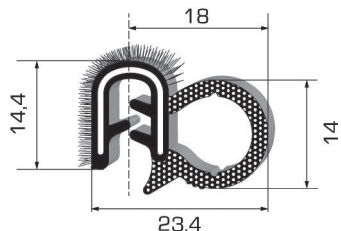
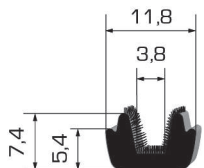
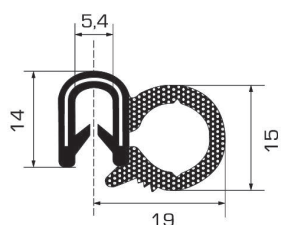
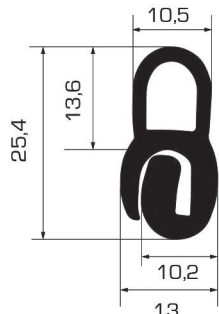
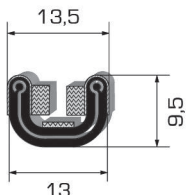
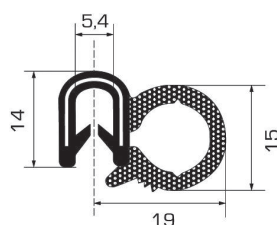
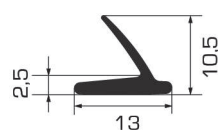
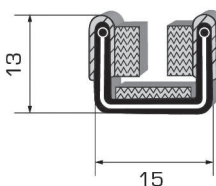


Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	Nº Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
500 D	60→65	Guarnizione parabrezza stratificata	63.0116.119G	4066128	
500 F-R	65→72	Guarnizione parabrezza stratificata	63.0119.119K	4214422	
500 L	68→72	Guarnizione parabrezza	63.0245.119Z	4216023	
500 D-F-R	60→72	Guarnizione lunotto	63.0117.119H	4216022	
500 L	68→72	Guarnizione lunotto	63.0246.119S	4216024	
500 TT	57→75	Guarnizione laterale posteriore dx	63.0113.111V	972220	
500 TT	57→75	Guarnizione laterale posteriore sx	63.0113.112W	972221	
500 TT	57→75	Kit guarnizione laterale posteriore sagomata	KIT.501	972220 972221	
500 TT	57→75	Kit guarnizione cristalli girevoli	KIT.500	4235489 4235490	



FIAT 500 storica

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	Nº Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
500 D	60→65	Guarnizione porta anteriore dx/sx	12.0502		
500 G	60→68	Guarnizione porta anteriore dx	12.0500		
500 G	60→68	Guarnizione porta anteriore sx	12.0501		
500 TT	57→75	Trafilato PSL vano porta in rotoli	05.0500	8	
500 TT	57→75	Trafilato PSL vano porta	05.0428/F	10	
500 TT	57→75	Guarnizione porta anteriore dx/sx	89.0428.131T	9	
500 TT	57→75	Trafilato PSL vano porta floccato in rotoli	05.0428/FLOCK	11	
500 TT	57→75	Guarnizione vano motore in rotoli	62.2555.119C	107	
500 TT	57→75	Guarnizione vano motore	12.2555	107	4003627
500 TT	57→75	Guarnizione cofano anteriore in rotoli	62.3619.119M	111	
500 TT	57→75	Guarnizione cofano anteriore	12.3619	111	4033959
500 TT	57→75	Raschiavetro floccato	04.0500	137	
500 TT	57→75	Canalino armato scorri cristallo floccato	85.0006.213R	150	
500 TT	57→75	Canalino armato scorri cristallo floccato	85.0005.213Q	149	


05.0500
8

25m
05.0528/FLOCK
11

04.0500
137

25m
05.0428/F
10

50m
62.2555.119C
107

0,9m 12.2555
50m 62.2555.119C
85.0006.213R
150

10m
89.0428.131T
9

3,528m
62.3619.119M
111

2m 12.3619
25m 62.2555.119C
85.0005.213Q
149

10m 82.0428.125W



FIAT 500 storica



Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
500 TT	72→	Alzacristalli manuale anteriore dx/sx	03.0203	178	4116336

03.0203	178			
---------	-----	---	--	--



FIAT 500 storica

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
500 TT	66→75	Maniglia esterna - con chiave anteriore dx/sx	41.0200	179	4135235
500 TT	66→75	Coppia maniglie esterne - con chiave con fondello anteriore dx/sx	42.0200	180	

41.0200	179		42.0200	180	
---------	-----	---	---------	-----	---



Applicazione <i>Application</i>	Anno <i>Year</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Nº Dis. <i>Draw n°</i>	Simile a disegno <i>Similar to drawing</i>
500 TT	66→75	Serratura meccanica anteriore dx	36.0200	181	4126383
500 TT	66→75	Serratura meccanica anteriore sx	36.0201	182	4136384
500	75→	Gancio capote - plastica nera	37.0200	183	4138496
500	75→	Gancio capote - alluminio nero	37.0201	184	
500 TT	66→75	Scontrino anteriore dx	38.0204	185	4177393
500 TT	66→75	Scontrino anteriore sx	38.0205	186	4177394

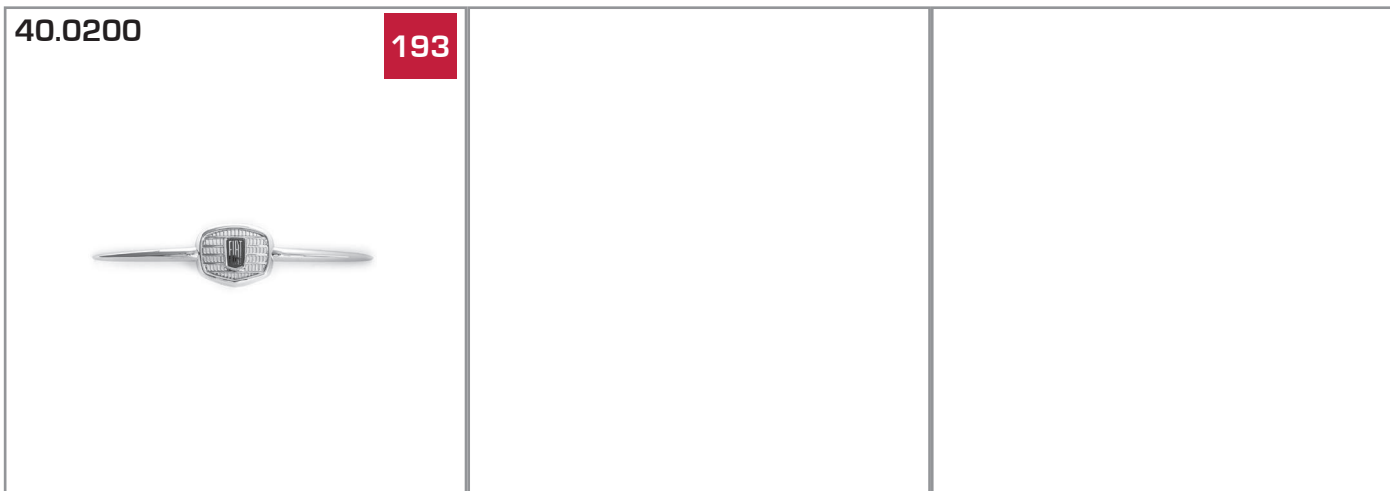
36.0200  181	36.0201  182	37.0200  183
37.0201  184	38.0204  185	38.0205  186



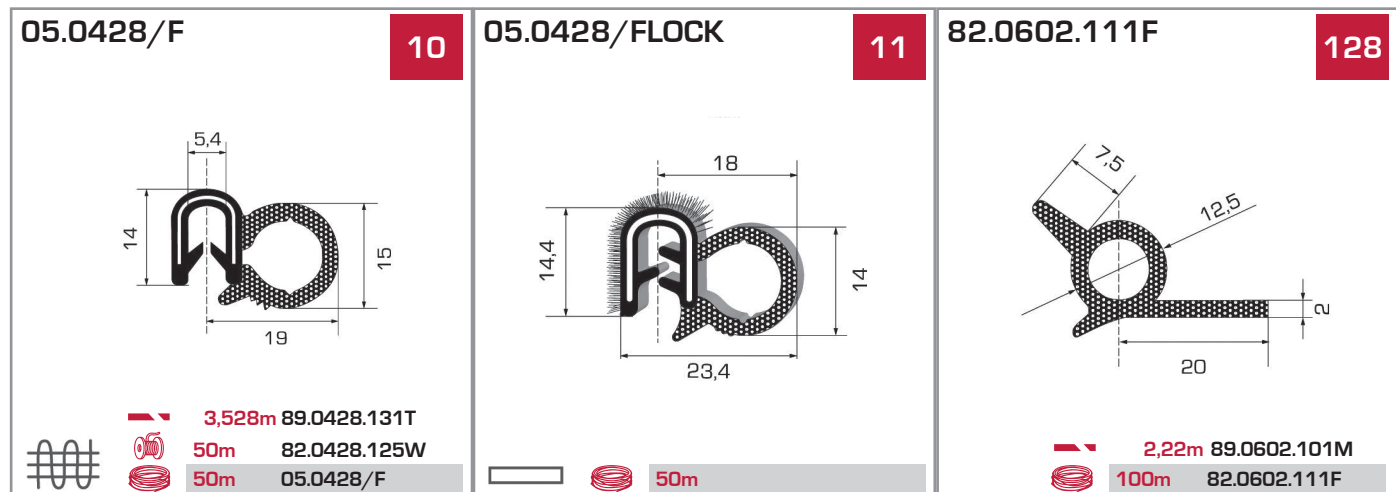
Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
500 TT	66→75	Maniglia apriporta interna dx/sx - nera	44.0204	187	4254438
500 TT	66→75	Maniglia apriporta interna dx/sx - nera e cromata	44.0200	188	4133874
500 TT	66→75	Tiraporta dx/sx - nero	44.0202	189	4215837
500 TT	66→75	Ghiera maniglia alzavetro - nera	44.0203	190	4216837
500 TT	66→75	Tiraporta dx/sx - cromato	44.0303	191	91026620
500 TT	66→75	Maniglia alzavetro dx/sx - nera	45.0200	192	4267722

44.0204 	187	44.0200 	188	44.0202 	189
44.0203 	190	44.0303 	191	44.0200 	192

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
500 TT	66→75	Fregio frontale	40.0200	193	


FIAT 126


Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
126 TT	72→	Trafilato PSL vano porta in rotoli	 82.0428.125W	10	
126 TT	72→	Guarnizione porta anteriore dx/sx	 89.0428.131T	10	
126 TT	72→	Trafilato PSL vano porta	 05.0428/F	10	
126 TT	72→	Trafilato PSL vano porta floccato in rotoli	 05.0428/FLOCK	11	
126 Personal - Bis	72→	Trafilato vano baule in rotoli	 82.0602.111F	128	4384217
126 Personal - Bis	72→	Guarnizione vano baule	 89.0602101M	128	4384218



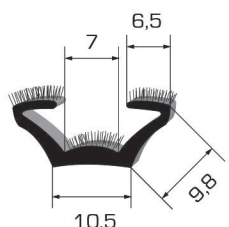


FIAT 126

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
126 TT	72→	Trafilato floccato per cristalli in rotoli	62.0001.108V	139	4298546

62.0001.108V

139



30m



FIAT 126

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
126	72→	Alzacristalli manuale anteriore dx/sx	03.0300	194	4275684

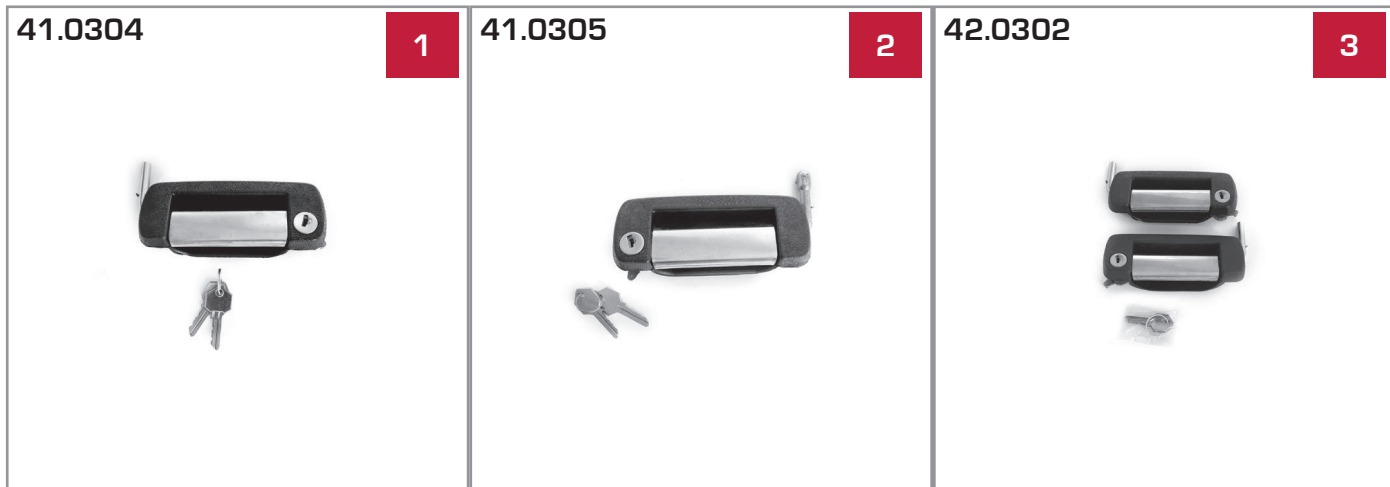
03.0300

194

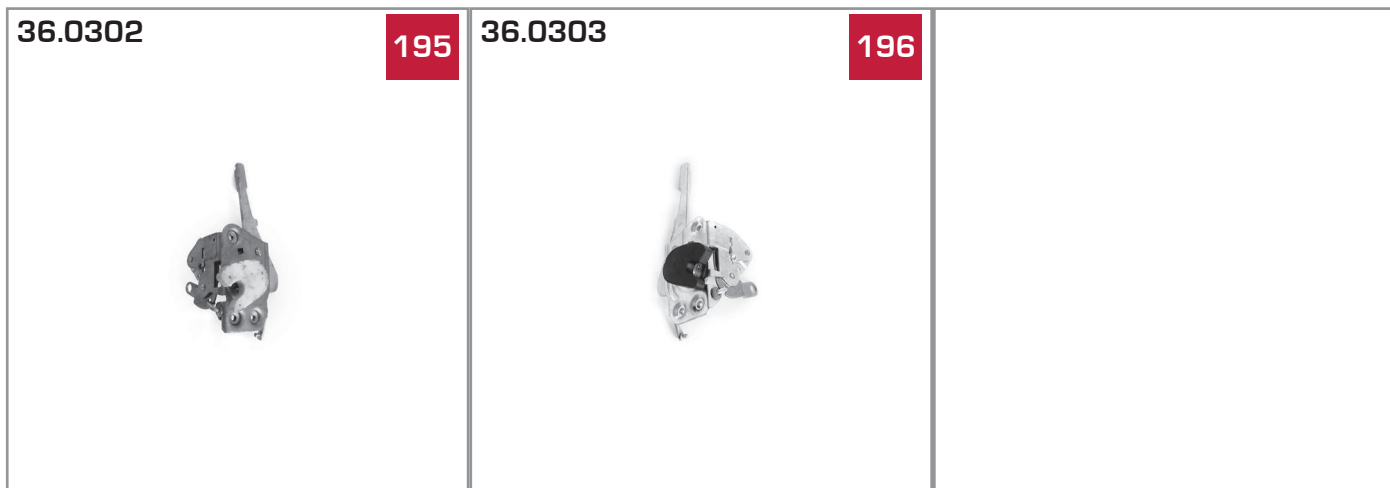




Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
126	72→	Maniglia esterna dx - con chiavi	41.0304	1	4247758
126	72→	Maniglia esterna sx - con chiavi	41.0305	2	4247759
126	72→	Coppia maniglie esterna dx/sx - con chiavi	42.0302	3	4247758 4247759



Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
126	72→	Serratura meccanica anteriore dx	36.0302	195	4275712
126	72→	Serratura meccanica anteriore sx	36.0303	196	4275713





Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
127 TT	71→	Trafilato PSL vano porta in rotoli	82.0428.125W	10	
127 TT	71→	Guarnizione porta anteriore dx/ sx	89.0428.131T	10	
127 TT	71→	Trafilato PSL vano porta	05.0428/F	10	
127 TT	71→	Trafilato PSL vano porta floccato in rotoli	05.0428/FLOCK	11	
127 3P C-CL	71→	Trafilato PSL vano baule in rotoli	82.7004.115J	59	
127 3P C-CL	71→	Guarnizione vano baule	89.7004.101U	59	4409386
127 2° serie	71→	Trafilato PSL vano baule in rotoli	82.0322.115Z	64	
127 TT	71→	Trafilato floccato per cristalli in rotoli	62.0001.107L	144	4256232
127 TT	71→	Trafilato floccato per cristalli in rotoli	62.0001.108V	139	4298546

05.0428/F 3,528m 89.0428.131T 50m 82.0428.125W 50m 05.0428/F	10	05.0528/FLOCK 50m	11	82.7004.115J 3,87m 89.7004.101U 25m 82.7004.115J	59
82.0322.115Z 50m	64	62.0001.107L 50m	144	62.0001.108V 30m	139



Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
127	78→	Alzacristalli manuale anteriore dx/sx	03.0500	197	4116336

03.0500
197


Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	Codice Code	N° Dis. Draw n°	Simile a disegno Similar to drawing
127	71→	Serratura meccanica anteriore dx	36.0304	198	4236145
127	71→	Serratura meccanica anteriore sx	36.0305	199	4236146

36.0304
198
36.0305
199




GUARNIZIONI CRISTALLI



WINDOWS SEALS

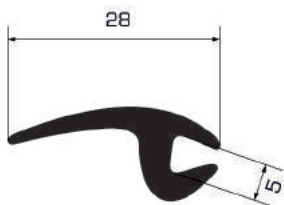
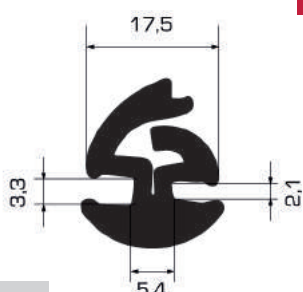
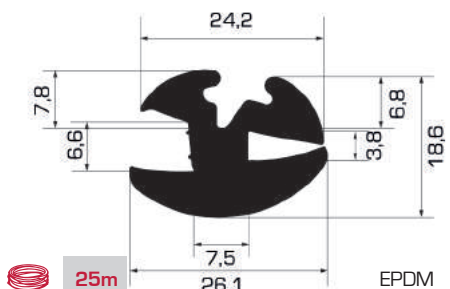
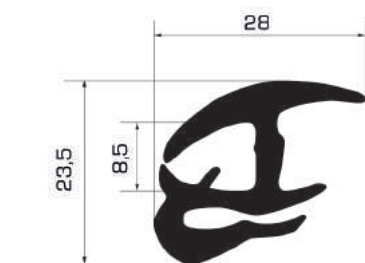
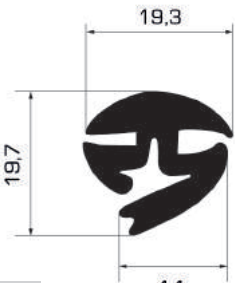
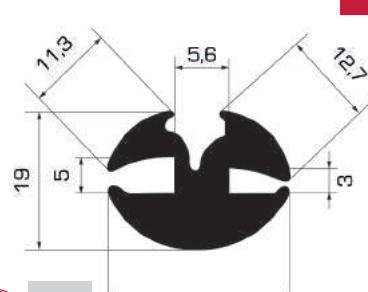
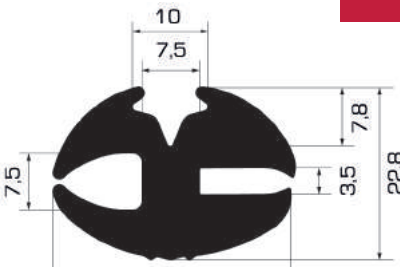
JOINTS DE FENÊTRES

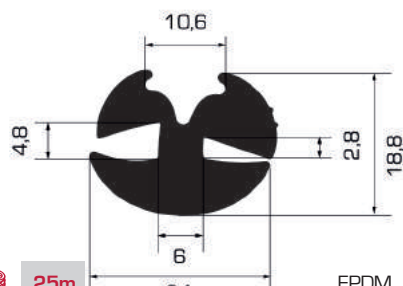
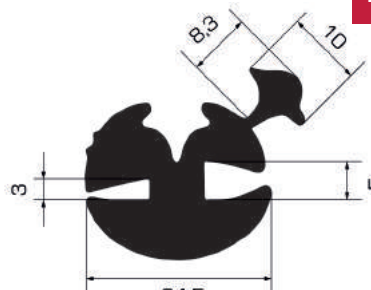
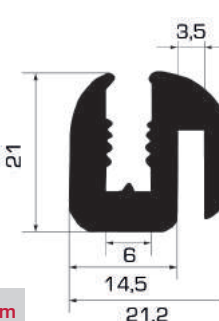
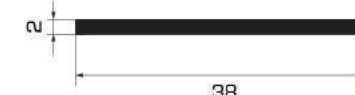
SELLOS DE VENTANA

FENSTERDICHTUNGEN



62.1707.211Q 151	62.1023.711S 152	06.9071 153
25m	25m	30m
06.9073 154	06.9080 155	06.9083 156
20m	20m	30m EPDM
06.9084 157	06.9010 158	S.0800 159
25m	25m	50m PVC
S.0801 160	06.5817 161	06.4718 162
50m PVC	23m	23m
06.3420 163	06.4720 164	06.4422 165
23m	23m	23m


06.0528
166

20m
06.0291
169

25m
62.1023.119Z
172

25m
60.0150.00
175

30m
62.1663.119P
167

50m
62.1707.119L
170

25m
62.2028.219K
173

25m
71.0002.119J
**GOMMA CRUDA
CRUDE RUBBER**
176

25m
06.1706
168

25m
EPDM
06.1707/T
171

30m
62.2473.219N
174

25m
EPDM
71.0003.119K
177

25m

Guarnizione di ancoraggio dei vetri scendenti. Nastro di gomma non vulcanizzata di facile applicazione, anche manuale, con notevoli prestazioni di fissaggio [non necessita di collanti o adesivi] ed elevata resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Berth seals for dropping glasses. Rubber strip for easy application, remarkable fixing duties (without adhesive) and high resistance to the atmospheric agents and ageing.

Guarnizione di ancoraggio dei vetri scendenti. Nastro di gomma non vulcanizzata di facile applicazione, anche manuale, con notevoli prestazioni di fissaggio [non necessita di collanti o adesivi] ed elevata resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Berth seals for dropping glasses. Rubber strip for easy application, remarkable fixing duties (without adhesive) and high resistance to the atmospheric agents and ageing.



GUARNIZIONI PARABREZZA LUNOTTO E GIREVOLI



WINDSHIELD, REAR WINDOW AND REVOLVING WINDOW GASKET
JOINTS DE PARE-BRISE, DE LUNETTE ARRIÈRE ET DE VITRE PIVOTANTE
JUNTAS DEL PARABRISAS, DE LA LUNETA TRASERA Y DE LA LUNETA GIRATORIA
WINDSCHUTZSCHEIBEN-, HECKSCHEIBEN- UND DREHSCHEIBENDICHTUNGEN



ALFA ROMEO

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
33	1/90 →	KIT CORNICE PARAB. ALFA 33 WINDSHIELD FRAME KIT ALFA 33		KIT.510	2028AKMH	605258890 60582605
145	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA ROMEO 145 WINDSHIELD GASKET ALFA ROMEO 145		S.2069	2031ASMH1	60619145
146	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA ROMEO 146 WINDSHIELD GASKET ALFA ROMEO 146		S.2069	2031ASMH1	60619145
146	1/94 →	GUARNIZIONE LUNOTTO ALFA 146 REAR WINDOW GASKET ALFA 146		11.1473	2031BSGH	60778915
147	1/00 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA 147 WINDSHIELD GASKET ALFA 147		11.1470	2037ASMH	46795551
147/GTA	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA 147/GTA WINDSHIELD GASKET ALFA 147/GTA		11.1472	2037ASMH1H	
155	1/92 → 12/97	KIT GUARNIZIONE PARAB. ALFA ROMEO 155 WINDSHIELD GASKET KIT ALFA ROMEO 155		KIT.502	3337AKMH	7725984 7725986 7725987
156	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA ROMEO 156 WINDSHIELD GASKET ALFA 156		MC.5348	2034ASMS	60620898
156	1/97 →	GUARNIZIONE LUNOTTO ALFA 156 REAR WINDOW GASKET ALFA 156		MC.5349	2034BSMS	60623148
159	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA 159 WINDSHIELD GASKET ALFA 159		11.9390	2039ASMS	50516496 60688711
159	1/05 →	GUARNIZIONE LUNOTTO ALFA 159 REAR WINDOW GASKET ALFA 159		11.9391	2039BSMS	60888251
166	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA ROMEO 166 WINDSHIELD GASKET ALFA ROMEO 166		11.0700	2036ASMST	60609381
GT	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA GT WINDSHIELD GASKET ALFA GT		11.9470	2038ASMC	60681571
GTV COUPE	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA ROMEO GTV COUPE WINDSHIELD GASKET ALFA ROMEO GTV COUPE		MC.5186	2032ASMC	60606918
SPIDER	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. ALFA ROMEO SPIDER WINDSHIELD GASKET ALFA ROMEO SPIDER		MC.5186	2032ASMC	60606918

AUDI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
100 TT	1/91 → 12/97	PROFILO PARAB. AUDI 100 TT WINDSHIELD PROFILE AUDI 100 TT		S.0807	8540ASMS	4A0845121C
80 TT	1/87 → 12/94	PARAB. AUDI 80 KIT WINDSHIELD GASKET AUDI 80		S.0803	8534AKMS	893845121G 893853367D



AUDI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
A3	1/96 →	PROFILO PARAB. AUDI A3 UPPER WINDSHIELD PROFILE AUDI A3		11.0315	8554ASMHT	8L0845131C
A4	1/94 →	PROFILO SUP. PARAB. AUDI A4 UPPER WINDSHIELD PROFILE AUDI A4		S.0808	8547ASMST1	8D0845131C
A6	1/91 → 12/97	PROFILO PARAB. AUDI A6 WINDSHIELD PROFILE AUDI A6		S.0807	8540ASMS	4A0845121C
Q7	1/06 →	PROFILO LAT.SX PARAB. AUDI Q7 LEFT SIDE WINDSHIELD PROFILE AUDI Q7		11.0310	8588ASMRL	4L08543275AP
Q7	1/06 →	PROFILO LAT.DX PARAB. AUDI Q7 RIGHT SIDE WINDSHIELD PROFILE AUDI Q7		11.0311	8588ASMRR	4L08543285AP

AUTOBIANCHI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
Y10 BASE	1/87 → 8/95	GUARNIZIONE PARAB. Y10 WINDSHIELD GASKET Y10		S.0411	4725ASMH	7566912
Y10 BASE	1/87 → 8/95	GUARNIZIONE PARAB. Y10 T.G./SS WINDSHIELD GASKET Y10 T.G./SS		S.0411/SS		7566912
Y10 BASE	1/87 → 8/95	GUARNIZIONE LUNOTTO Y10 REAR WINDOW GASKET Y10		S.0421	4725BSMH	7566914

BMW

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
I3	1/13 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW I3 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW I3		11.3271	2470ASGHT	51317302233
MINI COOPER R50	1/02 → 12/06	PROFILO SUP. PARAB. BMW MINI COOPER R50 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW MINI COOPER R50		11.0328	2440ASMHT1H	51317051057
MINI COOPER R50	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. BMW MINI COOPER R50 WINDSHIELD GASKET BMW MINI COOPER R50		11.3229	2455ASMHT	51317155304
MINI COUNTRYMAN R60	1/10 →	PROFILO SUP. PARAB. MINI COUNTRYMAN R60 UPPER WINDSHIELD PROFILE MINI COUNTRYMAN R60		11.3272	2462ASGHT	51319807931
SERIE 1 E81	1/04 →	PROFILO INF. PARAB. BMW SERIE 1 E81 LOWER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E81		11.0318	2448ASMHB	51317133291
SERIE 1 E81	1/04 →	PROFILO PARAB. BMW SERIE 1 E81 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E81		11.0329	2448ASMH	51317058224
SERIE 1 E82	1/04 →	PROFILO INF. PARAB. BMW SERIE 1 E82 LOWER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E82		11.0318	2448ASMHB	51317133291



BMW

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
SERIE 1 E82	1/04 →	PROFILO PARAB. BMW SERIE 1 E82 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E82		11.0329	2448ASMH	51317058224
SERIE 1 E87	1/04 →	PROFILO INF. PARAB. BMW SERIE 1 E87 LOWER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E87		11.0318	2448ASMHB	51317133291
SERIE 1 E87	1/04 →	PROFILO PARAB. BMW SERIE 1 E87 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E87		11.0329	2448ASMH	51317058224
SERIE 1 E88	1/04 →	PROFILO INF. PARAB. BMW SERIE 1 E88 LOWER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E88		11.0318	2448ASMHB	51317133291
SERIE 1 E88	1/04 →	PROFILO PARAB. BMW SERIE 1 E88 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 1 E88		11.0329	2448ASMH	51317058224
SERIE 1 F20	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 1 F20 WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 1 F20 1		11.3259	2467ASGH	51317240671
SERIE 2 F45	9/14 → 2/18	PROFILO SUP. PARAB. BMW S2 ACTIVE TOURER UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW S2 ACTIVE TOURER		11.3260		51317301012
SERIE 3 E36	1/91 → 12/98	PROFILO PARAB. BMW SERIE 3 E36 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 E36		S.0809	2431ASMST	51311977275
SERIE 3 E36	1/91 → 12/98	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 3 E36 REAR WINDOW GASKET BMW SERIES 3 E36		11.3202	2431BSMS	51311977277
SERIE 3 E36 CABRIO	1/91 → 12/98	PROFILO PARAB. BMW SERIE 3 E36 CABRIO WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 3 E36 CABRIO		11.0320	2432ASMC	51311977607
SERIE 3 E36 COMPACT	1/91 → 12/01	PROFILO INF. LUNOTTO BMW S3 E36 COMPACT LOWER REAR W. PROFILE BMW S3 E36 COMPACT		11.0319	2431BSMHB	51318146233
SERIE 3 E36 COUPÉ	1/91 → 12/98	PROFILO PARAB. BMW SERIE 3 E36 COUPÉ WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 3 E36 COUPÉ		11.0320	2432ASMC	51311977607
SERIE 3 E36 COUPÉ	1/91 → 12/98	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 3 E36 REAR WINDOW GASKET BMW SERIES 3 E36 COUPÉ		11.3203	2432BSMC	51311977608
SERIE 3 E46	1/98 → 12/05	PROFILO PARAB. BMW SERIE 3 E46 WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 3 E46		11.0322	2436ASMS	5118196162
SERIE 3 E46	1/98 → 12/05	PROFILO LUNOTTO BMW SERIE 3 E46 REAR WINDOW PROFILE BMW SERIES 3 E46		11.0323	2436BSMS	51318196166
SERIE 3 E46 CABRIO	1/99 → 12/06	PROFILO PARAB. BMW SERIE 3 E46 CABRIO WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 E46 CABRIO		11.0324	2437ASMC	51318208468
SERIE 3 E46 COMPACT	1/01 →	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 3 E46 COMPACT WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 3 E46 COMPACT		11.3243	2442ASMH	51318252386
SERIE 3 E46 COUPÉ	1/99 → 12/06	PROFILO PARAB. BMW SERIE 3 E46 COUPÉ WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 E46 COUPÉ		11.0324	2437ASMC	51318208468
SERIE 3 E46 COUPÉ	1/99 → 12/06	PROFILO LUNOTTO BMW SERIE 3 E46 COUPÉ REAR WINDOW PROFILE BMW SERIES 3 E46 COUPÉ		11.0325	2437BSMC	51318208468 51318208471



BMW

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
SERIE 3 E90	1/05 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 3 E90 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 E90		11.3204	2447ASMST	51317061967
SERIE 3 E90/91	1/05 →	PROFILO INF. PARAB. BMW SERIE 3 E90/91 LOWER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 E90/91		11.3205	2447ASMSB	51137133292
SERIE 3 E91	1/05 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 3 E91 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 E91		11.3204	2447ASMST	51317061967
SERIE 3 E92 COUPÉ	1/06 →	PROFILO INF. BMW S3 E92 COUPÉ LOWER PROFILE BMW S3 E92 COUPÉ		11.3207	2454ASMCB	51137133292
SERIE 3 E92 COUPÉ	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 3 E92 COUPÉ WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 3 E92 COUPÉ		11.3208	2454ASMC	51317119711
SERIE 3 E93 CABRIO	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 3 E93 CABRIOLET WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 3 E93 CABRIO		11.3230	2450ASM	51317119711
SERIE 3 F30	1/11 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 3 F30 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 F30		11.3261	2465ASM	51317258053
SERIE 3 F34 GT	1/13 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 3 F34 GT UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 3 F34 GT		11.3262	2469ASGHT	51317285940
SERIE 4 F32 COUPÉ	1/13 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW S4 COUPÉ F32 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW S4 COUPÉ F32		11.3263	2471ASGCT	51317285915
SERIE 4 F33 CABRIO	1/14 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 4 CABRIO F33 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW S4 CABRIO F33		11.3264	2475ASGTT	51317285916
SERIE 5 E34	1/88 → 12/95	KIT CLIPS PARAB. BMW SERIE 5/7 E34/32 WINDSHIELD CLIPS KITBMW SERIES 5/7 E34/32		KIT.034	2426AKCS1	51311938494
SERIE 5 E39	1/95 → 12/03	PROFILO PARAB. BMW SERIE 5 E39 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 5 E39		11.0321	2434ASMS	51318159784
SERIE 5 E39	1/95 → 12/03	GUARNIZIONE LUNOTTO BMW SERIE 5 E39 REAR WINDOW GASKET BMW SERIES 5 E39		11.3221	2434BSMS	51318159785
SERIE 5 E39	1/95 → 12/03	PROFILO INF. LUNOTTO BMW SERIE 3 E39 LOWER REAR WINDOW PROFILE BMW S3 E39		11.3222	2434BSMSB	51318159785
SERIE 5 E60	1/03 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 5 E60 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 5 E60		11.3206	2445ASMST	51317027077 51317166841
SERIE 5 E60/E61	1/08 →	KIT CLIPS PARAB. BMW SERIE 5 E60/E61 WINDSHIELD CLIPS KITBMW SERIES 5 E60/E61		KIT.032	2445AKCS-S1F	51317064098
SERIE 5 E60/E61	1/03 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 5 E60/E61 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 5 E60/E61		11.3250	2445AKCSS1	51317027077 51317166841
SERIE 5 E61	1/03 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 5 E61 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 5 E61		11.3206	2445ASMST	51317027077 51317166841
SERIE 5 F07 GT	1/09 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 5 F07 GT UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 5 F07 GT		11.3266	2461ASMHT	51317199794



BMW

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
SERIE 5 F10	1/10 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 5 F10 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 5 F10		11.3265	2459ASMST	51317203121
SERIE 6 E63 COUPÉ	1/03 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 6 E63 COUPÉ WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 6 E63 COUPÉ		11.3253	2446ASMC	51317008911
SERIE 6 E64 CABRIO	1/03 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. BMW SERIE 6 E64 CABRIO WINDSHIELD GASKET BMW SERIES 6 E64 CABRIO		11.3253	2446ASMC	51317008911
SERIE 7 E38	1/95 → 11/01	PROFILO BMW SERIE 7 E38 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 7 E38		11.3258	2433ASMST	51318125887
SERIE 7 E65	11/01 → 12/08	PROFILO BMW SERIE 7 E65 WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 7 E65		11.3255	2443ASMST	51318253844
SERIE 7 F01	1/08 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW SERIE 7 F01 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW SERIES 7 F01		11.3267	2457ASMST	51317184565
X1 E84	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. BMW X1 E84 WINDSHIELD GASKET BMW X1 E84		11.3268	2460ASMC	51317307896
X3 E83	1/08 → 12/10	PROFILO SUP. PARAB. BMW X3 E83 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW X3 E83		11.3212	2449ASMRT	51313415508 51317052460
X3 F25	1/10 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW X3 F25 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW X3 F25		11.3269	2464ASMRT	51317206137
X5 E53	1/99 → 12/07	PROFILO SUP. PARAB. BMW X5 E53 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW X5 E53		11.0327	2439ASMRT	51318402457
X5 E53	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW X5 E70 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW X5 E70		11.3215	2452ASMRT	51317157681
X5 F15	1/13 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW X5 F15 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW X5 F15		11.3270	2473ASGR	51317292394
X6 E71	1/08 →	PROFILO SUP. PARAB. BMW X6 E71 UPPER WINDSHIELD PROFILE BMW X6 E71		11.3218	2456ASMRT	51317179737
Z3 E36	1/96 →	PROFILO PARAB. BMW Z3 E36 WINDSHIELD PROFILE BMW Z3 E36		11.0326	2435ASM	51318397613
Z4 E85	1/03 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. BMW Z4 E85 WINDSHIELD GASKET BMW Z4 E85		11.3227	2444ASM	51317017021

CHEVROLET/DAEWOO

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AVEO	1/06 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. CHEVROLET AVEO WINDSHIELD GASKET CHEVROLET AVEO		11.0148	3022ASMS	96648415
AVEO	1/06 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. CHEVROLET AVEON WINDSHIELD GASKET CHEVROLET AVEO		11.01480R	3022ASMS	96648415



CHEVROLET/DAEWOO

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AVEO	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO AVEO WINDSHIELD GASKET DAEWOO AVEO		11.1401	3031ASMH	95167726
CIELO	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO CIELO WINDSHIELD GASKET DAEWOO CIELO		11.0149		96169660
CAPTIVA	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. CHEVROLET CAPTIVA WINDSHIELD GASKET DAEWOO CAPTIVA		11.0147	3024ASMR	96622306
CRUZE	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. CHEVROLET CRUZE WINDSHIELD GASKET CHEVROLET CRUZE		11.1420	3026ASMS	94571356
CRUZE	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. CHEVROLET CRUZE WINDSHIELD GASKET CHEVROLET CRUZE		11.14200R	3026ASMS	94571356
EVANDA	1/03 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO EVANDA WINDSHIELD GASKET DAEWOO EVANDA		11.1400	3012ASMS	96470052
EVANDA	1/03 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO EVANDA WINDSHIELD GASKET DAEWOO EVANDA		11.14000R		96470052
KALOS	1/02 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO KALOS WINDSHIELD GASKET DAEWOO KALOS		11.0146	3014ASMH	96395388
LACETTI	1/04 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO LACETTI WINDSHIELD GASKET DAEWOO LACETTI		11.14100R	3016ASMH	96543951
LANOS	1/97 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO LANOS WINDSHIELD GASKET DAEWOO LANOS		11.0142	3003ASMH	96240757
LANOS	1/97 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO LANOS WINDSHIELD GASKET DAEWOO LANOS		11.01420R	3003ASMH	96240757
LEGANZA	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO LEGANZA WINDSHIELD GASKET DAEWOO LEGANZA		11.0144	3005ASMS	96206312
MATIZ	1/98 → 12/04	PROFILO PARAB. DAEWOO MATIZ WINDSHIELD PROFILE DAEWOO MATIZ		11.0140	3006ASMH	96314513
MATIZ	1/98 → 12/04	PROFILO PARAB. DAEWOO MATIZ WINDSHIELD PROFILE DAEWOO MATIZ		11.01400R	3006ASMH	96314513
MATIZ	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO MATIZ WINDSHIELD GASKET DAEWOO MATIZ		11.0145	3017ASMH	96599359
MATIZ	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO MATIZ WINDSHIELD GASKET DAEWOO MATIZ		11.01450R	3017ASMH	96599359
NEXIA	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO NEXIA WINDSHIELD GASKET DAEWOO NEXIA		11.0141	3000ASMH	96189875 96302348
NEXIA	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO NEXIA WINDSHIELD GASKET DAEWOO NEXIA		11.01410R	3000ASMH	96302348
NUBIRA	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO NUBIRA WINDSHIELD GASKET DAEWOO NUBIRA		11.0143	3004ASMH	96302348



CHEVROLET/DAEWOO

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
NUBIRA	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO NUBIRA WINDSHIELD GASKET DAEWOO NUBIRA		11.01430R	3004ASMH	96302348
SPARK	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. CHEVROLET SPARK WINDSHIELD GASKET CHEVROLET SPARK		11.14220R	3028ASMH	95948795
TACUMA	1/00 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO TACUMA WINDSHIELD GASKET DAEWOO TACUMA		11.1415	3011ASMV	962561542
TACUMA	1/00 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. DAEWOO TACUMA WINDSHIELD GASKET DAEWOO TACUMA		11.14150R	3011ASMV	962561542

CHRYSLER

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
300C	1/04 →	PROFILO SUP. CHRYSLER 300C UPPER PROFILE CHRYSLER 300C		11.1020	A234ASM	04805887AC
300M	1/98 → 12/04	PROFILO SUP. CHRYSLER 300M UPPER PROFILE CHRYSLER 300M		11.1021	A226ASMS	04574592AC
VOYAGER	1/90 → 12/96	PROFILO PARAB. VOYAGER II WINDSHIELD PROFILE VOYAGER II		11.1000	9261ASMV	4314873
VOYAGER	1/96 →	PROFILO PARAB. VOYAGER III WINDSHIELD PROFILE VOYAGER III		11.1001	9320ASMV	4716936

CITROEN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AX	1/90 →	KIT PROFILO PARAB. CITROEN AX 90 KIT WINDSHIELD PROFILE CITROEN AX 90		KIT.522	2717AKMH	96020878
BERLINGO	1/96 →	PROFILO PARAB. BERLINGO WINDSHIELD PROFILE CITROEN BERLINGO		11.0806	2724ASMV	8120A6 96060797
C-CROSSER	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. CITROEN C CROSSER UPPER WINDSHIELD PROFILE CITROEN C CROSSER		11.0834	2738ASMRT	8120W8 8129V9
C-ZERO	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN C ZERO WINDSHIELD GASKET CITROEN C ZERO		11.0831	2747ASMH	8120CG
C1	1/05 →	KIT PROFILO DISTANZ PARAB. CITROEN C1 WINDSHIELD SPACER PROFILE KIT CITROEN C1		11.0832	2734AKDH1F	8210R8
C2	1/03 →	PROFILO SUP. PARAB. CITROEN C2 UPPER WINDSHIELD PROFILE CITROEN C2		11.0816	2731ASMHT	8120L9
C2	1/03 →	PROFILO INF. PARAB. CITROEN C2 WINDSHIELD INTERNAL PROFILE CITROEN C2		11.8117	2731ASMBH	8251R4



CITROEN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
C3	1/02 → 12/09	PROFILO INF. PARAB. CITROEN C3 LOWER WINDSHIELD PROFILE CITROEN		11.0805	2726ASMHB	8251NO
C3	1/02 → 12/09	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN C3 WINDSHIELD GASKET CITROEN C3		11.0811	2726ASMH	8120N6
C3 PLURIEL	1/03 →	PROFILO SUP. PARAB. CITROEN C3 PLURIEL UPPER WINDSHIELD PROFILE CITROEN C3 PLURIEL		11.8120	2730ASMT	8120N7
C3 PLURIEL	1/03 →	PROFILO INF. PARAB. CITROEN C3 PLURIEL LOWER PROFILE CITROEN C3 PLURIEL		11.8121	2730ASMB	8251NO
C4 AIRCROSS	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN C4 AIRCROSS WINDSHIELD GASKET CITROEN C4 AIRCROSS		11.0833	2750ASMR	1607713880
C5	1/01 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN C5 WINDSHIELD GASKET CITROEN C5		11.0812	2727ASMH	8120H9
C5	1/01 → 12/08	KIT PARAB. CITROEN C5 WINDSHIELD KIT CITROEN C5		11.0817	2727AKMH	
C5	2/01 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN C5 WINDSHIELD GASKET CITROEN C5		11.8130	2727AKKH1F	8120H9 8251H8 873541
C8	1/02 → 12/08	PROFILO INF. PARAB. CITROEN C8 LOWER WINDSHIELD PROFILE CITROEN C8		11.8140	2728ASMV	8251K9
EVASION TT	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN EVASION TT WINDSHIELD GASKET CITROEN EVASION TT		11.5000	3345ASMV	812083 9408120839
JUMPER PORTA ALTO	1/94 → 12/06	GUARNIZIONE LUNOTTO ALTO CITROEN JUMPER HIGH DOOR WINDOW GASKET JUMPER		11.0836	2722BSRVL	874551 874552
JUMPER PORTA BASSO	1/94 → 12/06	GUARNIZIONE LUNOTTO BASSO JUMPER9 LOW DOOR WINDOW GASKET JUMPER		11.0837	2722BSRVL	874550
JUMPY	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN JUMPY WINDSHIELD GASKET CITROEN JUMPY		11.5000	3345ASMV	812083 9408120839
NEMO	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. CITROEN NEMO UPPER WINDSHIELD PROFILE CITROEN NEMO		11.0834	2738ASMRT	8120W8 8129V9
NEMO	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN NEMO WINDSHIELD GASKET CITROEN NEMO		11.0835		
SAXO	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN SAXO WINDSHIELD GASKET CITROEN SAXO		S.2070	2723ASMH1	812069
SAXO	1/96 →	GUARNIZIONE LUNOTTO CITROEN SAXO REAR WINDOW GASKET SAXO 96		11.8100	6520BSMH	874557
XANTIA	1/93 →	KIT GUARNIZIONE PARAB. CITROEN XANTIA WINDSHIELD PROFILE CITROEN XANTIA		11.0800	2720AKMH	96060797 96084136
XSARA	1/97 →	PROFILO PARAB. CITROEN XSARA WINDSHIELD PROFILE CITROEN XSARA		11.0810	2725ASMHT	8120E6



CITROEN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
XSARA PICASSO	1/00 →	GUARNIZIONE PARAB. XSARA PICASSO WINDSHIELD GASKET XSARA PICASSO		11.0809	2729ASMV	8120GO
ZX	1/91 → 12/98	GUARNIZIONE PARAB. CITROEN ZX WINDSHIELD GASKET CITROEN ZX		S.2058	2719ASMH	96051261

DACIA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
DUSTER	1/10 →	PROFILO SUP. PARAB. DUSTER UPPER WINDSHIELD PROFILE DUSTER		11.0922	7276ASMHT	
DUSTER	1/10 →	PROFILO INF. PARAB. DUSTER LOWER WINDSHIELD PROFILE DUSTER		11.0923	7276ASMHB	8200783489
LOGAN	1/04 →	PROFILO SUP. PARAB. DACIA LOGAN UPPER WINDSHIELD PROFILE DACIA LOGAN		11.0920	7264ASMST	6001547000
LOGAN	1/04 →	PROFILO INF. PARAB. DACIA LOGAN LOWER WINDSHIELD PROFILE DACIA LOGAN		11.0921	7264ASMSB	6001547001
SANDERO	1/08 →	PROFILO SUP. PARAB. SANDERO UPPER WINDSHIELD PROFILE SANDERO		11.0922	7276ASMHT	
SANDERO	1/08 →	PROFILO INF. PARAB. SANDERO LOWER WINDSHIELD PROFILE SANDERO		11.0923	7276ASMHB	8200783489

DAF

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
65	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. DAF 65 WINDSHIELD GASKET DAF 65		11.9010	4625ASML	1335264
75	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. DAF 75 WINDSHIELD GASKET DAF 75		11.9010	4625ASML	1335264
85 CF	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. DAF 85 CF WINDSHIELD GASKET DAF 85 CF		11.9010	4625ASML	1335264
95 PEGASO	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. DAF 95 PEGASO WINDSHIELD GASKET DAF 95 PEGASO		11.9011	4624ASRL	1210468
LF 45	1/00 →	GUARNIZIONE PARAB. DAF LF 45 WINDSHIELD GASKET DAF LF 45		11.9012	4633ASML	1400782
LF 55	1/00 →	GUARNIZIONE PARAB. DAF LF 55 WINDSHIELD GASKET DAF LF 55		11.9012	4633ASML	1400782
XF 105	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. DAF XF105 WINDSHIELD GASKET DAF XF105		11.9013	4635ASML	1690130



DAIHATSU

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
COPEN	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. DAIHATSU COPEN WINDSHIELD GASKET DAIHATSU COPEN		11.0907	2928ASM	7553397210
CUORE	1/99 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. DAIHAT CUORE WINDSHIELD GASKET DAIHATSU CUORE		11.0900	2924ASMH	7553397202
CUORE	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. DAIHAT CUORE WINDSHIELD GASKET DAIHATSU CUORE		11.0902	2927ASMH	75533B202000
CUORE	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. DAIHATSU CUORE WINDSHIELD GASKET DAIHATSU CUORE		11.0908	2934ASMH	75533b2090
GRAN MOVE	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. DAIHATSU GRAN MOVE WINDSHIELD GASKET DAIHATSU GRAN MOVE		11.0912	2921ASMV	7553387705
MATERIA	1/07 →	PROFILO PARAB. DAIHATSU MATERIA WINDSHIELD PROFILE DAIHATSU MATERIA		11.0910	2933ASMH	75533B1020
SIRION	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. DAIHATSU SIRION II WINDSHIELD GASKET DAIHATSU SIRION II		11.0903	2930ASMH	75533B1010
SIRION	1/98 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. DAIHATSU SIRION I WINDSHIELD GASKET DAIHATSU SIRION I		11.0905	2923ASMH	7553397203
TERIOS	1/97 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. DAIHATSU TERIOS I WINDSHIELD GASKET DAIHATSU TERIOS I		11.0915	2922ASMR	7553387401
TERIOS	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. DAIHATSU TERIOS II WINDSHIELD GASKET DAIHATSU TERIOS II		11.0916	2931ASMR	75533B4010
TREVIS	1/04 →	GUARNIZIONE PARAB. DAIHASTU TREVIS WINDSHIELD GASKET DAIHATSU TREVIS		11.0904	2932ASMH	75533B2050

FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
128 C	1/69 → 12/85	CORNICE POST. FIAT 128 C BACK FRAME FIAT 128 C		63.0275.119X		4366076
128 CL	1/69 → 12/85	CORNICE POST. FIAT 128 CL BACK FRAME FIAT 128 CL		63.0275.119X		4366076
500	1/57 → 12/75	KIT GOMMA CRISTALLI GIREVOLE FIAT 500 RUBBER KIT REVOLVING CRYSTALS FIAT 500		KIT.500		4235489 4235490
500	1/57 → 12/75	KIT GUARNIZIONE LAT. POST. D/S F 500 LEFT/RIGHT REAR SIDE GASKET KIT FIAT 500		KIT.501		972220 972221
500 D	1/65 →	CORNICE ANT. STRATIFICATA 500 D LAMINATED FRONT FRAME 500 D		63.0116.119G		4066128
500 D	1/60 →	CORNICE POST. FIAT 500 D BACK FRAME FIAT 500 D		63.0117.119H	3303BSMH	4216022



FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
500 F	1/60 →	CORNICE POST. FIAT 500 F BACK FRAME FIAT 500 F		63.0117.119H	3303BSMH	4216022
500 F	1/65 → 12/72	CORNICE ANT. STRATIFICATA 500 F LAMINATED FRONT FRAME 500 F		63.0119.119K	3303ASRS	4051679 4214422
500 L	1/68 → 12/72	CORNICE ANT. FIAT 500 F/L/R WINDSHIELD FRAME FIAT 500 F/L/R		63.0245.119Z	3303ASMH	4216023
500 L	1/68 →	GUARNIZIONE LUNOTTO 500L REAR WINDOW GASKET 500L		63.0246.119S	3303ASRS	4216024
500 R	1/60 →	CORNICE POST. FIAT 500 R BACK FRAME FIAT 500 R		63.0117.119H	3303BSMH	4216022
500 R	1/65 → 12/72	CORNICE ANT. STRATIFICATA 500 R LAMINATED FRONT FRAME 500 R		63.0119.119K	3303ASRS	4051679 4214422
500 TT	1/57 → 12/75	GUARNIZIONE LAT. DX FIAT 500 RIGHT REAR SIDE GASKET FIAT 500		63.0113.111V		972220
500 TT	1/57 → 12/75	GUARNIZIONE LAT. SX FIAT 500 LEFT REAR SIDE GASKET FIAT 500		63.0113.112W		972221
600 D	1/55 →	CORNICE ANT. STRATIFICATA 600 D LAMINATED FRONT GASKET 600 D		63.0129.119M		4074696
600 D	1/55 →	CORNICE POST. FIAT 600 D BACK FRAME FIAT 600 D		63.0135.119B		4074697
600 E	1/55 →	CORNICE ANT. STRATIFICATA 600 E LAMINATED FRONT GASKET 600 E		63.0129.119M		4074696
600 E	1/55 →	CORNICE POST. FIAT 600 E BACK FRAME FIAT 600 E		63.0135.119B		4074697
BARCHETTA TT	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT BARCHETTA WINDSHIELD GASKET FIAT BARCHETTA		MC.41510R	3347ASM	46735149 47300296
BRAVA TT	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT BRAVA TT WINDSHIELD GASKET FIAT BRAVA TT		MC.5184	3348ASMH	46539343 7780950
BRAVA TT	1/95 →	PROFILO PARAB. BRAVA TT WINDSHIELD PROFILE BRAVA TT		11.3400	3348ASMH6C	46539343
BRAVA TT	1/95 → 12/98	PROFILO INF. LUNOTTO BRAVA LOWER REAR WINDOW PROFILE BRAVA		11.3401	3348BSMH	46437366
BRAVO TT	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT BRAVO TT WINDSHIELD GASKET FIAT BRAVO TT		MC.5184	3348ASMH	46539343 7780950
BRAVO TT	1/95 →	PROFILO PARAB. BRAVO TT WINDSHIELD PROFILE BRAVO TT		11.3400	3348ASMH6C	46539343
BRAVO TT	1/95 → 12/98	PROFILO INF. LUNOTTO BRAVO LOWER REAR WINDOW PROFILE BRAVO		11.3401	3348BSMH	46437366



FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CINQUECENTO TT	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT CINQUECENTO WINDSHIELD GASKET FIAT CINQUECENTO		MC.1050	3340ASRH	7634804
COUPÉ	1/94 →	CORNICE PARAB. FIAT COUPÉ WINDSHIELD FRAME FIAT COUPÉ		11.4500	3344ASMC	46303582
CROMA 1600	1/85 →	GUARNIZIONE LUNOTTO CROMA REAR WINDOW GASKET CROMA		11.4400	3336BSMH	82435113
CROMA IE	1/91 →	CORNICE PARAB. CROMA WINDSHIELD FRAME CROMA		S.0211	3336ASRH	82435114
DOBLO	1/00 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. FIAT DOBLÓ WINDSHIELD GASKET FIAT DOBLÓ		11.2230	3354ASMVT	46747414
DOBLO	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT DOBLÓ WINDSHIELD GASKET FIAT DOBLÓ		11.2233	3354ASM- VT1H	51783114
DUCATO	1/06 →	KIT CLIPS PARAB. DUCATO III/DAILY KIT CLIPS FIAT DUCATO III/DAILY		KIT.100	3750AKSV1F	71737918
DUCATO	1/94 →	GUARNIZIONE LUNOTTO BASSO DUCATO LOW REAR WINDOW GASKET DUCATO		11.4451	3735BSRVL	1314072080
DUCATO	1/90 → 12/94	CORNICE PARAB. FIAT DUCATO WINDSHIELD FRAME DUCATO		63.1474.119C	3727ASRV	4396212 7647931 96204757
DUCATO	1/94 →	GUARNIZIONE LUNOTTO PORTA ALTO DUCATO UPPER REAR WINDOW GASKET DUCATO		11.4450	3735BSRVL	1314070080 1314071080
DUCATO TT	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. DUCATO / PEUGEOT WINDSHIELD GASKET DUCATO / PEUGEOT		MC.5167	3735ASMV1H	1320995080 1325941080 1327095080
FIORINO	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT FIORINO WINDSHIELD GASKET FIAT FIORINO		11.5001	3360ASMV	1353244080
MAREA TT	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT MAREA TT WINDSHIELD GASKET FIAT MAREA TT		MC.5184	3348ASMH	46539343 7780950
MAREA TT	1/95 →	PROFILO PARAB. MAREA TT WINDSHIELD PROFILE MAREA TT		11.3400	3348ASMH6C	46539343
MULTIPLA	1/99 → 12/03	GUARNIZIONE LUNOTTO FIAT MULTIPLA REAR WINDOW GASKET FIAT MULTIPLA		11.1861	3352BSMV	46510785
PALIO WEEKEND TT	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT PALIO WINDSHIELD GASKET FIAT PALIO		11.0178	3349ASME	46402385
PANDA	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT PANDA WINDSHIELD GASKET FIAT PANDA		11.1690	3359ASMH	46804344
PANDA	1/03 →	KIT PARAB. C/AD NUOVA PANDA WINDSHIELD KIT W/ADHESIVE NUOVA PANDA		11.1691	3359AKKH1G	46804344
PANDA MAQUILLAGE	1/91 →	GUARNIZIONE LUNOTTO PANDA REAR WINDOW GASKET PANDA		63.1806.119A	3333BSRH	7594913 7616259



FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
PANDA TT	1/87 →	GUARNIZIONE PARAB. PANDA TT WINDSHIELD GASKET PANDA TT		63.1787.119E	3333ASRH	4403813
PUNTO CABRIO	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT PUNTO CABRIO WINDSHIELD GASKET FIAT PUNTO CABRIO		MC.51830R	3346ASMST	46720205
PUNTO TT	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT PUNTO WINDSHIELD GASKET FIAT PUNTO		11.1880	3351ASMHT1H	46524769 46819780
PUNTO	1/93 → 12/99	GUARNIZIONE PARAB. FIAT PUNTO WINDSHIELD GASKET FIAT PUNTO		MC.5161	3341ASMH	7770724
PUNTO	1/93 → 12/99	GUARNIZIONE LUNOTTO FIAT PUNTO REAR WINDOW GASKET FIAT PUNTO		MC.5162	3341BSMH	7770725
SCUDO	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT SCUDO WINDSHIELD GASKET FIAT SCUDO		11.5000	3345ASMV	812083 9408120839
SEDICI	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT SEDICI WINDSHIELD SEAL FIAT SEDICI		11.0016	3363ASMR	71743530
SEICENTO TT	1/98 →	GUARNIZIONE LUNOTTO FIAT SEICENTO REAR WINDOW GASKET FIAT SEICENTO		11.3602	3350BSMH	46512219
SEICENTO TT	1/98 →	GUARNIZIONE CRISTALLO LAT. FISSO SX SEICENTO FIXED LEFT SIDE WINDOWS GASKET LEFT SEICENTO		11.3603		46512203
SEICENTO TT	1/98 →	GUARNIZIONE CRISTALLO LAT. FISSO DX SEICENTO FIXED LEFT SIDE WINDOWS GASKET RIGHT SEICENTO		11.3604		46512202
SEICENTO TT	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT SEICENTO WINDSHIELD GASKET FIAT SEICENTO		11.3605	3350ASMH	4379055 45612201
TEMPRA	5/89 → 6/93	KIT GUARNIZIONE PARAB. FIAT TEMPRA WINDSHIELD GASKET KIT FIAT TEMPRA		KIT.502	3337AKMH	46413355 7725984 7725986 7725987
TIPO	4/90 → 10/92	KIT GUARNIZIONE PARAB. FIAT TIPO WINDSHIELD GASKET KIT FIAT TIPO		KIT.502	3337AKMH	46413355 7725984 7725986 7725987
ULYSSE TT	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. ULYSSE TT WINDSHIELD GASKET FIAT ULYSSE TT		11.5000	3345ASMV	812083 9408120839
UNO	1/88 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT UNO WINDSHIELD GASKET FIAT UNO		63.1536.119S	3335ASRH	59352239
UNO	1/89 → 12/91	GUARNIZIONE LUNOTTO UNO REAR WINDOW GASKET UNO		96.4918.003	3338BSRH	7636050
UNO	1/89 → 12/91	GUARNIZIONE PARAB. FIAT UNO WINDSHIELD GASKET FIAT UNO		96.4918.004	3338ASRH	7677651 7784607



FIAT VEICOLI COMMERCIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
DOBLO	1/00 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. FIAT DOBLÓ WINDSHIELD GASKET FIAT DOBLÓ		11.2230	3354ASMVT	46747414
DOBLO	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT DOBLÓ WINDSHIELD GASKET FIAT DOBLÓ		11.2233	3354ASM-VT1H	51783114
DUCATO	1/06 →	KIT CLIPS PARAB. DUCATO III/DAILY KIT CLIPS FIAT DUCATO III/DAILY		KIT.100	3750AKSV1F	71737918
DUCATO TT	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. DUCATO / PEUGEOT WINDSHIELD GASKET DUCATO / PEUGEOT		MC.5167	3735ASMV1H	1320995080 1325941080 1327095080
DUCATO	1/94 →	GUARNIZIONE LUNOTTO ALTO DUCATO UPPER REAR WINDOW GASKET DUCATO		11.4450	3735BSRVL	1314070080 1314071080
DUCATO	1/94 →	GUARNIZIONE LUNOTTO BASSO DUCATO LOW REAR WINDOW GASKET DUCATO		11.4451	3735BSRVL	1314072080
DUCATO/ TALENTO	1/90 → 12/94	CORNICE PARAB. FIAT DUCATO WINDSHIELD FRAME DUCATO		63.1474.119C	3727ASRV	4396212 7647931 96204757
FIORINO	1/88 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT FIORINO WINDSHIELD GASKET FIAT FIORINO		63.1536.119S	3335ASRH	59352239
FIORINO	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. FIAT FIORINO WINDSHIELD GASKET FIAT FIORINO		11.5001	3360ASMV	1353244080

FORD

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ESCORT MK4 TT	1/90 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD ESCORT MK4 WINDSHIELD GASKET FORD ESCORT MK4		S.2071	3545ASMH	6807564
FIESTA	1/95 → 12/02	GUARNIZIONE PARAB. FORD FIESTA WINDSHIELD GASKET FORD FIESTA		MC.5197	3552ASMH	1007593 81007593
FIESTA	1/02 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. FORD FIESTA WINDSHIELD GASKET FORD FIESTA		11.1105	3562ASMH	
FIESTA MK3	1/89 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD FIESTA WINDSHIELD GASKET FORD FIESTA		MC.1130	3544ASRH	7120405
FOCUS	1/98 →	PROFILO PARAB. FORD FOCUS WINDSHIELD PROFILE FORD FOCUS		11.1103	3556ASMH	1086884 1116792
FOCUS	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD FOCUS WINDSHIELD GASKET FORD FOCUS		11.1106	3566ASMH1	
FOCUS	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. FOCUS WINDSHIELD GASKET FOCUS		11.1121	3556ASMH1	1116792
FOCUS CMAX	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD FOCUS CMAX WINDSHIELD GASKET FORD FOCUS CMAX		11.1107	3565ASMH	



FORD

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
FUSION	1/02 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD FUSION WINDSHIELD GASKET FORD FUSION		11.1108	3563ASMV	
GALAXY	1/95 →	PROFILO SUP. PARAB. FORD GALAXY UPPER WINDSHIELD PROFILE FORD GALAXY		11.1102	3550ASMV	1029915 1072989 7M0853306A
KA TT	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD KA WINDSHIELD GASKET FORD KA		MC.5350	3554ASMH	1029915 97KBB03590AF
MONDEO	1/93 →	PROFILO SUP. FORD MONDEO UPPER PROFILE FORD MONDEO		11.1100	3546ASMH	6874674
STREET KA	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD STREET KA WINDSHIELD GASKET FORD STREET KA		11.1112	3561ASM	1237367

FORD VEICOLI COMMERCIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
TRANSIT	1/92 →	KIT PARAB. FORD TRANSIT WINDSHIELD KIT FORD TRANSIT		KIT.525	3731AKMV	6159284 624514
TRANSIT	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. FORD TRANSIT WINDSHIELD GASKET FORD TRANSIT		11.1101	3731ASMV2H	1027056
TRANSIT	1/00 → 12/06	PROFILO PARAB. FORD TRANSIT WINDSHIELD PROFILE FORD TRANSIT		11.1104	3739ASMV	4043136
TRANSIT	1/00 → 12/06	PROFILO SUP. PARAB. FORD TRANSIT UPPER WINDSHIELD PROFILE FORD TRANSIT		11.1115	3739ASM-VT6C	40431361
TRANSIT CONNECT	1/03 →	PROFILO PARAB. FORD TRANSIT CONNECT WINDSHIELD PROFILE FORD TRANSIT CONNECT		11.1109	3743ASMV	4417444

HONDA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ACCORD	1/94 →	PROFILO PARAB. HONDA ACCORD AERO/COUPÉ WINDSHIELD PROFILE HONDA ACCORD AERO/COUPÉ		11.0122	3952ASMET	73151SV4003
ACCORD	1/08 →	PROFILO SUP. PARAB. HONDA ACCORD UPPER WINDSHIELD PROFILE HONDA ACCORD		11.1210	4003ASMH	73150TLG001
ACCORD	1/03 →	PROFILO SUP. HONDA ACCORD UPPER PROFILE HONDA ACCORD		11.1220	3986ASMST	73150SEA003
ACCORD	1/98 → 12/02	GUARNIZIONE PARAB. HONDA ACCORD SEDAN WINDSHIELD GASKET HONDA ACCORD SEDAN		11.1222	3960ASMS	73150S1AE01
ACCORD COUPE	1/94 → 12/98	PROFILO SUP. HONDA ACCORD COUPÉ UPPER PROFILE HONDA ACCORD COUPÉ		11.1221	3953ASMCT	73151SV4003



HONDA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CIVIC	1/91 → 12/96	PROFILO SUP. PARAB. HONDA CIVIC UPPER WINDSHIELD PROFILE HONDA CIVIC		11.0120	3941ASMHT	73151SR03013
CIVIC	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. HONDA CIVIC WINDSHIELD GASKET HONDA CIVIC		11.0121	3956ASMH	73150S03013
CIVIC	1/06 →	PROFILO PARAB.HONDA CIVIC WINDSHIELD PROFILE HONDA CIVIC		11.0127	3998ASMHT	73150SEA003
CIVIC	1/98 → 12/91	GUARNIZIONE PARAB. HONDA CIVIC WINDSHIELD GASKET HONDA CIVIC		11.1207	3935ASMH	73150SH3024
CIVIC	1/12 →	PROFILO SUP. PARAB.HONDA CIVIC UPPER WINDSHIELD PROFILE HONDA		11.1209	4010ASMHT	73150TVOE01
CIVIC HYBRID	1/06 →	PROFILO SUP. PARAB.HONDA CIVIC HYBRID UPPER WINDSHIELD PROFILE HONDA CIVIC HYBRID		11.1208	3999ASMST	73150SNA003
CIVIC VI	1/96 → 12/01	GUARNIZIONE PARAB. HONDA CIVIC WINDSHIELD GASKET HONDA CIVIC		11.1201	3957ASMS	73150S04013
CIVIC VI	1/05 →	PROFILO SUP. HONDA CIVIC UPPER PROFILE HONDA CIVIC		11.1204	3980ASMST	73150S5A013
CIVIC VII	1/01 → 12/05	PROFILO PARAB.HONDA CIVIC WINDSHIELD PROFILE HONDA CIVIC		11.0126	3974ASMHT	73150S6DE01
CIVIC VII	1/01 → 12/05	PROFILO SUP. HONDA CIVIC UPPER PROFILE HONDA CIVIC		11.1203	3976ASMHT	73150S5SE01
CIVIC VII	1/01 → 12/05	PROFILO SUP. PARAB. CIVIC UPPER PROFILE PARAB HONDA CIVIC		11.1205	3964ASMCT	73150S5PA01
CR-V	1/06 → 1/11	PROFILO SUP. PARAB. HONDA CR-V UPPER WINDSHIELD PROFILE HONDA CR-V		11.1211	4000ASMRT	73150SWWG01
CR-V	1/12 →	PROFILO SUP. PARAB. HONDA CR-V UPPER WINDSHIELD PROFILE HONDA CR-V		11.1212	4011ASGR	73150T1GE01
CR-V I	1/97 → 12/02	GUARNIZIONE PARAB. HONDA CR-V I WINDSHIELD GASKET HONDA CR-V I		11.0123	3962ASMR	73150S10023
CRV II	1/02 → 12/06	PROFILO PARAB. HONDA CR-V II WINDSHIELD PROFILE HONDA CR-V II		11.0125	3983ASMRT	73150SCAE00
FR-V	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. HONDA FR-V 07 UPPER WINDSHIELD PROFILE HONDA FR-V 07		11.1215	4002ASMVT	73150SJ003
FR-V	1/05 →	PROFILO PARAB. HONDA FR-V WINDSHIELD PROFILE HONDA FR-V		11.1230	3992ASMVT	73150SJ003
HR-V	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. HONDA HR-V WINDSHIELD GASKET HONDA HR-V		11.0124	3967ASMR	73150S2H003 73151SV4003
JAZZ	1/02 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. HONDA JAZZ WINDSHIELD GASKET HONDA JAZZ		11.0128	3979ASMH	73150SAA003



HONDA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
JAZZ	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. HONDA JAZZ WINDSHIELD GASKET HONDA JAZZ 08		11.1213	4004ASMH	73150TF0003
JAZZ	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. TETTO PANORAMICO JAZZ WINDSHIELD GASKET PANORAMIC ROOF JAZZ		11.1214	4004ASMH1H	73150TF0E01
LOGO	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. HONDA LOGO WINDSHIELD GASKET HONDA LOGO		11.1225	3968ASMH	73150S0013
PRELUDE V COUPÉ	1/97 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. HONDA PRELUDE COUPÉ WINDSHIELD PROFILE HONDA PRELUDE COUPÉ		11.1235	3961ASMC	73150S30003
SHUTTLE III	1/95 → 11/98	PROFILO PARAB. HONDA SHUTTLE III WINDSHIELD PROFILE HONDA SHUTTLE III		11.1240	3955ASMV	73150S30003
STREAM	1/01 →	GUARNIZIONE PARAB. HONDA STREAM WINDSHIELD GASKET HONDA STREAM		11.1245	3978ASMV	73150S7A003

HUMMER

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
H2	1/03 → 12/05	PROFILO SUP. PARAB. HUMMER H2 UPPER WINDSHIELD PROFILE HUMMER H2		11.8000	AG12SMRT	

HYUNDAI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ACCENT II	12/99 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI ACCENT II WINDSHIELD GASKET HYUNDAI ACCENT II		11.0152	4118ASMH	8613125000
ACCENT III	1/06 →	PROFILO SUP. HYUNDAI ACCENT III UPPER PROFILE HYUNDAI ACCENT III		11.1500	4134ASMHT	861311E000
ACCENT	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI ACCENT WINDSHIELD GASKET HYUNDAI ACCENT		11.1545	4148ASMH	
ATOS	1/98 →	PROFILO PARAB. HYUNDAI ATOS WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI ATOS		11.0150	4115ASMH	861310200
ATOS PRIME	1/00 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI ATOS PRIME WINDSHIELD GASKET HYUNDAI ATOS PRIME		11.0151	4121ASMV	8313105000
COUPÉ I	1/96 → 12/02	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI COUPÉ I WINDSHIELD GASKET HYUNDAI COUPÉ I		11.0153	4113ASMC	8613127000
COUPÉ	1/02 → 12/09	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI COUPÉ WINDSHIELD GASKET HYUNDAI COUPÉ		11.1505	4127ASMC	8613120000
GETZ	1/02 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI GETZ WINDSHIELD GASKET HYUNDAI GETZ		11.0155	4128ASMH	861311C000



HYUNDAI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ELANTRA	1/00 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI ELANTRA UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI ELANTRA		11.1510	4122ASMHT	861352D000
ELANTRA	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI ELANTRA WINDSHIELD GASKET HYUNDAI ELANTRA		11.1552	4149ASMS	
GALLOPER	1/98 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI GALLOPER WINDSHIELD GASKET HYUNDAI GALLOPER		11.1515	4114ASRR	HR530120
GENESIS COUPÉ	1/11 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI GENESIS COUPÉ UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI GENESIS COUPÉ		11.1555	4145ASMCT	
GRANDEUR	1/05 →	PROFILO SUP. HYUNDAI GRANDEUR UPPER PROFILE HYUNDAI GRANDEUR		11.15200R	4132ASMST	861313L000
H100	1/94 → 12/01	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI H100 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI H100		11.15120R	4107ASRV	8612043000
H200	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI H200 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI H200		11.15130R	4116ASMV	861304A000
H1	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI H1 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI H1		11.15140R	4136ASMVT	861304H000
I10	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI I10 UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI I10		11.15250R	4135ASMHT	861352L000
I10	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI I10 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI I10		11.1523	4137ASMH	861310X000
I10	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI I10 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI I10		11.1549	4151ASMH	
I10	1/13 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI I10 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI I10		11.1546	4155ASMH	86131B4000
I20	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI I20 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI I20		11.1547	4139ASMH	861311J000
I30	1/08 →	PROFILO LAT. PARAB. HYUNDAI I30 UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI I30		11.15260R	4135ASMR	
I30	1/08 →	PROFILO LAT. SX HYUNDAI I30 WINDSHIELD SIDE PROFILE HYUNDAI I30		11.15270R	4135ASMHL	861312L000
I30	1/07 → 1/12	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI I30 UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI I30		11.1548	4135ASMHT	861352L000
I30	1/12 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI I30 PANORAMA UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI I30 PANORAMA		11.1550	4151ASMHT	86131A6100
I40	1/11 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI I40 UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI I40		11.1551	4146ASGST	861303Z010
I55	1/01 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI I55 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI I55		11.15180R	4140ASMR	861313J010



HYUNDAI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
IX35	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI IX 35 WINDSHIELD GASKET HYUNDAI IX 35		11.1529	4141ASMR	861302S000
LANTRA I	1/91 → 12/95	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI LANTRA I WINDSHIELD GASKET HYUNDAI LANTRA I		11.0159	4106ASMS	861302B000
MATRIX	1/01 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI MATRIX WINDSHIELD GASKET HYUNDAI MATRIX		11.0154	4125ASMH	8613117000
SANTAMO	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI SANTAMO WINDSHIELD GASKET HYUNDAI SANTAMO		11.15280R	4126ASMV	86150M2000
SANTA FE	1/00 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI SANTA FE WINDSHIELD GASKET HYUNDAI SANTA FE		11.01570R	4123ASMR	8613126000
SANTA FE	1/00 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI SANTA FE WINDSHIELD GASKET HYUNDAI SANTA FE		11.01580R	4133ASMR	861312B000
SANTA FE	1/12 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI SANTA FE UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI SANTA FE		11.1553	4153ASMRT	
SONATA	1/01 → 12/04	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI SONATA WINDSHIELD GASKET HYUNDAI SONATA		11.15300R	4117ASMS	861373D000
SONATA	1/04 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI SONATA UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI SONATA		11.15310R	4130ASMST	861303K000
TRAJET	1/00 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI TRAJET WINDSHIELD GASKET HYUNDAI TRAJET		11.15400R	4120ASMV	861313A000
TUCSON	1/04 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. HYUNDAI TUCSON WINDSHIELD GASKET HYUNDAI TUCSON		11.01560R	4129ASMR	861312E000
VELOSTER	1/11 →	PROFILO SUP. PARAB. HYUNDAI VELOSTER UPPER WINDSHIELD PROFILE HYUNDAI VELOSTER		11.1554	4147ASMHT	861312V000

ISUZU

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
NPR	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. ISUZU NPR 95 WINDSHIELD GASKET ISUZU NPR 95		11.2700	6280ASML	8978579070
RODEO	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. ISUZU RODEO/D-MAX11 WINDSHIELD GASKET ISUZU RODEO/D-MAX 11		11.2706	6335ASMP	8981406850

IVECO VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
40 TT	1/73 →	GUARNIZIONE PARAB. IVECO 40 TT 73 WINDSHIELD GASKET IVECO 40 TT 73		63.0822.119C		9060677



IVECO VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
90.17 WM	0/00 →	GUARNIZIONE PARAB. IVECO 90-17 WM WINDSHIELD GASKET IVECO 90-17 WM		11.9031		
95.14	1/88 →	GUARNIZIONE BATTICALCAGNO IVECO 95.14 KICK PLATE GASKET IVECO 95.14		12.8603		
DAILY	1/77 →	CORNICE PARAB. IVECO DAILY WINDSHIELD FRAME DAILY		63.1450.119Q	3725ASRV	93902026
EUROCARGO	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. IVECO EUROCARGO WINDSHIELD GASKET IVECO EUROCARGO		11.6005	3744ASMLT	504058103
EUROCARGO TT	1/91 →	GUARNIZIONE PARAB. IVECO EUROCARGO WINDSHIELD GASKET EUROCARGO		MC.5163	3732ASRL	8143851
EUROSTAR TT	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. EUROSTAR TT WINDSHIELD GASKET IVECO EUROSTAR TT		S.2074	3742ASRL	8143853
EUROTECH TT	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. IVECO EUROTECH WINDSHIELD GASKET IVECO EUROTECH		MC.5182	3734ASRL	8143852
EUROTRAKKER TT	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. IVECO EUROTRAKKER WINDSHIELD GASKET IVECO EUROTRAKKER		MC.5182	3734ASRL	8143852
NEW DAILY 35.10 TT	1/89 →	GUARNIZIONE PARAB. N DAILY 35.10 WINDSHIELD GASKET N.DAILY 35.10		MC.5356	3725ASRV1	93926149
STRALIS	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. STRALIS WINDSHIELD GASKET IVECO STRALIS		S.2074	3742ASRL	8143853

JEEP

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CHEROKEE	1/92 → 12/00	GUARNIZIONE PARAB. JEEP CHEROKEE WINDSHIELD GASKET JEEP CHEROKEE		11.1003	AJ03ASM	55235391AB
CHEROKEE	1/01 →	PROFILO SUP. PARAB. CHEROKEE UPPER WINDSHIELD PROFILE CHEROKEE		11.1005	AJ09ASM	55235917AC
CHEROKEE II	1/05 →	PROFILO SUP. JEEP CHEROKEE II UPPER PROFILE JEEP CHEROKEE II		11.1007	AJ10ASM	
COMMANDER	1/06 →	PROFILO SUP. PARAB. JEEP COMMANDER UPPER WINDSHIELD PROFILE JEEP COMMANDER		11.1008	AJ11ASM	55369035AB
GRAND CHEROKEE	1/99 → 12/05	PROFILO PARAB. GRAN CHEROKEE WINDSHIELD PROFILE GRAN CHEROKEE		11.1002	AJ07ASM	55135592AD
GRAND CHEROKEE	1/94 → 12/98	PROFILO PARAB. GRAN CHEROKEE WINDSHIELD PROFILE GRAN CHEROKEE		11.1006	AJ05ASM	5500536 55134847
WRANGLER	1/87 → 12/96	KIT GUARNIZIONE PARAB. JEEP WRANGLER KIT WINDSHIELD GASKET JEEP WRANGLER		KIT.120	AJ04AKM	55019988

**JEEP**

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
WRANGLER	1/97 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. JEEP WRANGLER WINDSHIELD GASKET JEEP WRANGLER		11.1017	AJ06ASMR	55176567AB

KIA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CARENS	1/01 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARENS WINDSHIELD GASKET KIA CARENS		11.2006	4419ASMV	OK2C350600
CARENS	1/01 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARENS WINDSHIELD GASKET KIA CARENS		11.2006OR	4419ASMV	OK2C350600
CARENS	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARENS WINDSHIELD GASKET KIA CARENS		11.2007	4430ASMM	861311D000
CARENS	1/13 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARENS WINDSHIELD GASKET KIA CARENS		11.2040	4443ASMM	86130A4000
CARNIVAL	1/99 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARNIVAL WINDSHIELD GASKET KIA CARNIVAL		11.2001	4408ASMV	OK55263401
CARNIVAL	1/99 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARNIVAL WINDSHIELD GASKET KIA CARNIVAL		11.2001OR	4408ASMV	OK55263401
CARNIVAL	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARNIVAL WINDSHIELD GASKET KIA CARNIVAL		11.2002	4429ASMM	861314D000
CARNIVAL	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA CARNIVAL WINDSHIELD GASKET KIA CARNIVAL		11.2002OR	4429ASMM	861314D000
CEED	1/09 → 5/12	GUARNIZIONE PARAB. KIA CEED WINDSHIELD GASKET KIA CEED		11.2015	4431ASMH	861301H000
CEED	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA CEED WINDSHIELD GASKET KIA CEED		11.2043	4442ASMH	86130A2000
CEED	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA PRO CEED WINDSHIELD GASKET KIA PRO CEED		11.2044	4444ASMH	86130A2700
CERATO	1/02 → 12/09	GUARNIZIONE PARAB. KIA CERATO WINDSHIELD GASKET KIA CERATO		11.2010	4421ASMS	861312F000
CERATO	1/02 → 12/09	GUARNIZIONE PARAB. KIA CERATO WINDSHIELD GASKET KIA CERATO		11.2010OR	4421ASMS	861312F000
MAGENTIS	1/00 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. KIA MAGENTIS WINDSHIELD GASKET KIA MAGENTIS		11.2025OR	4414ASMS	8613738000
MAGENTIS	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA MAGENTIS WINDSHIELD GASKET KIA MAGENTIS		11.2026OR	4427ASMS	861312G000
MPV/JOICE	1/00 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA MPV/JOICE WINDSHIELD GASKET KIA MPV/JOICE		11.2008	4416ASMV	86150M3000



KIA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
OPIRUS	1/03 →	PROFILO SUP. PARAB. KIA OPIRUS UPPER WINDSHIELD PROFILE KIA OPIRUS		11.2047		861303F000
PICANTO	1/04 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. KIA PICANTO WINDSHIELD GASKET KIA PICANTO		11.2009	4422ASMH	8613107000
PICANTO	1/04 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. KIA PICANTO WINDSHIELD GASKET KIA PICANTO		11.2009OR	4422ASMH	8613107000
PICANTO	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA PICANTO WINDSHIELD GASKET KIA PICANTO		11.2042	4439ASMH	861311Y000
PREGIO	1/98 → 12/04	GUARNIZIONE PARAB. KIA PREGIO WINDSHIELD GASKET KIA PREGIO		11.20300R	4404ASMV	OK72B63401A
RIO	1/05 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. KIA RIO WINDSHIELD GASKET KIA RIO		11.2003	4426ASMH	861311G000
RIO	1/05 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. KIA RIO WINDSHIELD GASKET KIA RIO		11.20030R	4426ASMH	861311G000
RIO	1/01 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. KIA RIO WINDSHIELD GASKET KIA RIO		11.20040R	4411ASMH	OK30A506000
RIO	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA RIO WINDSHIELD GASKET KIA RIO		11.2038	4440ASMH	761331W000
SORENTO	1/02 → 12/09	GUARNIZIONE PARAB. KIA SORENTO WINDSHIELD GASKET KIA SORENTO		11.20200R	4418ASMR	861373E000
SORENTO	1/10 →	PROFILO SUP. PARAB. KIA SORENTO UPPER WINDSHIELD PROFILE KIA SORENTO		11.2041	4437ASMRT	861312P000
SOUL	1/09 → 12/13	PROFILO SUP. PARAB. KIA SOUL UPPER WINDSHIELD PROFILE KIA SOUL		11.2045	4434ASMHT	861312K000
SOUL	1/14 →	PROFILO SUP. PARAB. KIA SOUL UPPER WINDSHIELD PROFILE KIA SOUL		11.2046	4445ASMHT	86131B2000
SPORTAGE	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. KIA SPORTAGE WINDSHIELD GASKET KIA SPORTAGE		11.2021	4438ASMR	861303W000
SPORTAGE	1/99 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. KIA SPORTAGE WINDSHIELD GASKET KIA SPORTAGE		11.20350R	4402ASMR	OK01850601H
SPORTAGE	1/04 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. KIA SPORTAGE WINDSHIELD GASKET KIA SPORTAGE		11.20360R	4424ASMR	861311F000

LANCIA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
DELTA	1/86 →	GUARNIZIONE LUNOTTO LANCIA DELTA RESTAURATA REAR WINDOW GASKET LANCIA DELTA		MC.1125		



LANCIA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
DELTA TT	1/79 → 12/92	CORNICE PARAB. DELTA 86 TT WINDSHIELD FRAME DELTA 86 TT.		MC.1064	4726ASMH	82420573 82447222
DELTA/ DEDRA TT	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. LANCIA DELTA-DEDRA TT WINDSHIELD GASKET LANCIA DELTA-DEDRA TT		MC.1072	4727ASMH	82448114
LYBRA BN/ SW	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. LANCIA LYBRA WINDSHIELD GASKET LANCIA LYBRA		11.8390	4734ASMS	46547054 46815118
Y TT	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. LANCIA YPSILON WINDSHIELD GASKET LANCIA YPSILON		MC.5198	4732ASMH	7792856
YPSILON	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. TETTO LANCIA YPSILON ROOF WINDSHIELD GASKET LANCIA YPSILON		11.8392	4737ASMH1H	51733918
YPSILON	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. LANCIA YPSILON WINDSHIELD GASKET LANCIA YPSILON		11.84300R	4737ASMH	51704098
Zeta TT	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. LANCIA ZETA TT WINDSHIELD GASKET LANCIA ZETA TT		11.5000	3345ASMV	812083 9408120839

LAND ROVER

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
DEFENDER 90/110	1/93 → 12/98	GUARNIZIONE PARAB. LAND ROVER DEFENDER 90/110 WINDSHIELD GASKET LAND ROVER DEFENDER 90/110		11.0420	7012ASRR	MUC3733
DISCOVERY III	1/04 →	PROFILO SUP. LAND ROVER DISCOVERY III UPPER PROFILE LAND ROVER DISCOVERY III		11.0425	7032ASMRT	DCB500130PVJ
FREELANDER	1/97 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. FREELANDER WINDSHIELD GASKET FREELANDER		11.0423	7028ASMR	DCB101230
FREELANDER	1/97 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. FREELANDER WINDSHIELD GASKET FREELANDER		11.0424	7027AGNVZ	
RANGE ROVER	1/05 →	PROFILO SUP. RANGE ROVER SPORT UPPER PROFILE RANGE ROVER SPORT		11.0427	7036ASMRT	ECB50081PMD

LEXUS

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CT 200H	1/11 →	PROFILO SUP. CT 200H UPPER PROFILE CT 200H		11.1635	8362ASMST	7553130370 7553376010
IS 200	1/99 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. LEXUS IS 200 WINDSHIELD GASKET LEXUS IS 200		11.1630	8309ASMS	7553353020
IS 250-350	1/05 →	PROFILO PARAB. LEXUS IS 250/350 WINDSHIELD PROFILE LEXUS IS 250/350		11.1631	8371ASMST	7553353040



LEXUS

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
LEXUS GS	1/05 →	PROFILO SUP. LEXUS GS UPPER PROFILE LEXUS GS		11.1635	8362ASMST	7553130370 7553376010
RX 300	1/99 → 12/03	PROFILO SUP. LEXUS RX 300 UPPER PROFILE LEXUS RX 300		11.1645	8322ASMR	7553148010
RX 300/400	1/03 → 12/09	PROFILO SUP. LEXUS RX 300 / 400 WINDSHIELD GASKET LEXUS RX 300 / 400		11.1646	8354ASMR	7553348090
RX 350	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA LEXUS RX350 WINDSHIELD GASKET TOYOTA LEXUS RX350		11.1648	8384ASMR	7553348110

MAN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
F2000 WIDE	1/96 → 12/00	GUARNIZIONE PARAB. MAN F2000 WIDE WINDSHIELD GASKET MAN F2000 WIDE		11.9044	4907ASRL1H	81961210055
TGA NARROW	1/00 →	KIT PARAB. MAN TGA NARROW WINDSHIELD KIT MAN TGA NARROW		11.9045	4911ASMLT1	81629100173 81629100196

MAZDA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
2	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA 2 WINDSHIELD SEAL MAZDA 2		11.0102		
2	1/03 → 12/07	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA 2 WINDSHIELD SEAL MAZDA 2		11.0112	DD10506019E	
3	1/03 → 12/09	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA 3 WINDSHIELD SEAL MAZDA 3		11.0113	BP4P50601A	
5	1/05 → 12/09	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA 5 WINDSHIELD SEAL MAZDA 5		11.0114	C23550601	
6	6/07 →	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA 6 WINDSHIELD SEAL MAZDA 6		11.0104	GS1D50601A	
6	1/02 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA 6 WINDSHIELD SEAL MAZDA 6 TT		11.0115	GJ6A50601C	
323	1/98 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA 323 WINDSHIELD SEAL MAZDA 323		11.0100	BP4P50601A	
DEMIO	1/98 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA DEMIO WINDSHIELD SEAL MAZDA DEMIO		11.0101	D20150601	
E 2000	1/00 →	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA E2000 WINDSHIELD SEAL MAZDA E2000		11.0117	S49K50601A	



MAZDA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
MPV	1/95 → 12/09	KIT MAZDA MPV I KIT MAZDA MPV I		KIT.010	B09250609	LA01506A8A LA01506A9A
MPV II	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA MPV II WINDSHIELD SEAL MAZDA MPV II		11.0108	LC6250601B	
MX5	1/90 → 12/98	KIT MAZDA MX 5 KIT MAZDA MX 5		KIT.011	NAY150601	NA0150894
MX5	1/98 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA MX 5 WINDSHIELD GASKET MAZDA MX 5		11.1025	NA0150601A	
MX5	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA MX 5 WINDSHIELD GASKET MAZDA MX 5		11.1026	NE5150601A	
PREMACY	1/99 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA PREMACY WINDSHIELD SEAL MAZDA PREMACY		11.0111	C10050601B	
RX 8 COUPE	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA RX COUPE WINDSHIELD GASKET MAZDA RX COUPE		11.1030	FE1550601	
TRIBUTE	1/01 →	GUARNIZIONE PARAB. MAZDA TRIBUTE WINDSHIELD GASKET MAZDA TRIBUTE		11.1033	EC0150601A	

MERCEDES-BENZ

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AXOR I	1/97 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES AXOR I WINDSHIELD GASKET MERCEDES AXOR I		11.0209	5430AKML	9736700039T
CITAN	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES BENZ CITAN W415 WINDSHIELD GASKET MERCEDES BENZ CITAN W415		11.0211	5384ASMV	415670021
CLASSE A	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES CLASSE A WINDSHIELD GASKET MERCEDES CLASSE A		11.0350	5342ASMHT	1686710136
CLASSE C W203	1/00 →	PROFILO SUP. PARAB. MERCEDES W203 UPPER WINDSHIELD PROFILE MERCEDES W203		11.0200	5351ASMST	2036700539
CLASSE C W203 COUPE	1/01 → 12/08	PROFILO SUP. PARAB. MERCEDES C W203 COUPE UPPER W. PROFILE MERCEDES C W203 COUPE		11.0201	5352ASMCT	2036700639
CLASSE C W204	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. MERCEDES C W204 UPPER WINDSHIELD PROFILE MERCEDES C W204		11.0202	5364ASMST	2046710120
CLASSE E W124	1/85 → 12/94	PROFILO INF. PARAB. MERCEDES E W124 LOWER WINDSHIELD PROFILE MERCEDES E W124		S.0816	5328ASGSB	1236700039
CLASSE E W210	1/95 → 12/02	PROFILO SUP. MERCEDES E W210 UPPER PROFILE MERCEDES W210		11.0221	5337ASMST	210670922
CLASSE E W210	1/95 → 12/03	PROFILO SUP. MERCEDES W210 UPPER PROFILE MERCEDES W210		11.0220	5337ASMS	2106700922



MERCEDES-BENZ

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CLASSE E W211	1/02 → 12/09	PROFILO SUP. MERCEDES E W211 UPPER PROFILE MERCEDES E W211		11.0225	5354ASMST	2116700622
GLK	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. MERCEDES GLK UPPER WINDSHIELD PROFILE MB GLK		11.0210	5369ASMRT	2046710420
SLK R170	1/97 → 12/04	PROFILO SUP. MERCEDES SLK R170 UPPER PROFILE MERCEDES SLK R170		11.0230	5339ASMT	1706710330
W123	1/76 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES 220 W/T 123 WINDSHIELD GASKET MERCEDES 220 W/T 123		MC.5171	5320ASRS	1236700039
W124	1/85 → 12/94	GUARNIZIONE LUNOTTO MERCEDES W124 REAR WINDOW GASKET MERCEDES W124		11.0207	5328BSRE	1247400056
SPRINTER	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES SPRINTER WINDSHIELD GASKET MERCEDES SPRINTER		11.0206	5439ASMV	9066710020
SPRINTER LOW CAB	1/95 → 12/99	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES SPRINTER I LC WINDSHIELD GASKET MERCEDES SPRINTER I LC		11.0205	5426ASMV	9016710320
SPRINTER I HIGH CAB	1/95 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES SPRINTER I HIGH CAB WINDSHIELD GASKET MERCEDES SPRINTER I HIGH CAB		S.2072	5427ASMV	9016710220
VITO	1/95 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES BENZ VITO WINDSHIELD GASKET MERCEDES BENZ VITO		S.2072	5427ASMV	9016710220
VITO	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES VITO/V II WINDSHIELD GASKET MERCEDES VITO/V II		11.0203	5438ASMV	6396711220
VITO I	1/96 →	PROFILO PARAB. VITO/V I WINDSHIELD PROFILE VITO/V I		11.0351	5428ASMVT	6386710021
670	1/86 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES 670 WINDSHIELD GASKET MERCEDES 670		MC.5177	5424ASRV	6706710020

MERCEDES-BENZ VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
673	1/83 → 12/93	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES 673 WINDSHIELD GASKET MERCEDES 673		MC.5178	5422ASRL	6736710020
ACTROS	12/96 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES ACTROS WINDSHIELD GASKET MERCEDES ACTROS		11.0235	5429ASRL	9416710120
ATEGO I	1/97 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES ATEGO I WINDSHIELD GASKET MERCEDES ATEGO I		11.0209	5430AKML	9736700039T
ATEGO II	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES ATEGO II WINDSHIELD GASKET MERCEDES ATEGO II		11.0208	5430ASML	9736710120
LP 381	1/74 →	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES LP 381 WINDSHIELD GASKET MERCEDES LP 381		MC.5169	5416ASRL	3816710020



MERCEDES-BENZ VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
LP 389	1/83 → 12/89	GUARNIZIONE PARAB. MERCEDES LP 389 WINDSHIELD GASKET MERCEDES LP 389		MC.5176	5425ASRL	3896710020

MITSUBISHI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ASX	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI ASX WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI ASX		11.1330	5689ASMR	5107A041
CARISMA	1/95 → 12/04	PROFILO SUP. PARAB. MITSUBISHI CARISMA WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI CARISMA		11.1320	5646ASMHT	MB944691
COLT	1/92 → 12/95	PROFILO SUP. PARAB. MITSUBISHI COLT UPPER WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI COLT		11.1325	5641ASMHT	MB696789
COLT V CC	1/96 → 12/04	PROFILO PARAB. MITSUBISHI COLT V CC WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI COLT V CC		11.1326	5647ASMHT	MB191589
COLT VI	4/01 → 12/07	PROFILO PARAB. MITSUBISHI COLT VI WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI COLT VI		11.1327	5672ASMHT	MR957106
COLT VI	5/01 → 12/07	PROFILO PARAB. MITSUBISHI COLT VI WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI COLT VI		11.1328	5676ASMHT	MR957106
GRANDIS	1/04 →	PROFILO SUP. MITSUBISHI GRANDIS UPPER PROFILE MITSUBISHI GRANDIS		11.1357	5673ASMVT	MR957625
IMIEV	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI IMIEV WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI IMIEV		11.1321	5683ASMH	6107A0006
L 200 PICK-UP	1/06 →	PROFILO PARAB. MITSUBISHI L200 PICK-UP WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI L200 PICK-UP		11.1340	5679ASMPT	MN117707
LANCER	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI LANCER WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI LANCER		11.1329	5684ASMS	5107A013
LANCER	1/93 → 12/96	PROFILO PARAB. MITSUBISHI LANCER WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI LANCER		11.1335	5642ASMHT	MB696789
LANCER	1/03 → 12/08	PROFILO PARAB. MITSUBISHI LANCER WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI LANCER		11.1336	5670ASMST	MR520285
LANCER CJO	1/96 → 12/04	PROFILO PARAB. MITSUBISHI LANCER CJO WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI LANCER CJO		11.1326	5647ASMHT	MB191589
OUTLANDER	1/13 →	PROFILO SUP. PARAB. MITSUBISHI OUTLANDER UPPER WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI OUTLANDER		11.1324	5697ASMRT	6107A046
OUTLANDER	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. MITSUBISHI OUTLANDER UPPER WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI OUTLANDER		11.1343	5680ASMRT	6107A019
OUTLANDER	1/03 → 12/06	PROFILO PARAB. MITSUBISHI OUTLANDER WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI OUTLANDER		11.1344	5668ASMRT	MR573809



MITSUBISHI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
PAJERO	1/82 → 12/90	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI PAJERO WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI PAJERO		11.1314	5621ASRR	MB198775
PAJERO	1/91 →	PROFILO SUP. MITSUBISHI PAJERO UPPER PROFILE MITSUBISHI PAJERO		11.1351	5637ASMRT	MB645728
PAJERO	1/00 → 12/07	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI PAJERO WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI PAJERO		11.1353	5661ASMR1H	MR557009
PAJERO	12/07 →	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI PAJERO WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI PAJERO		11.1356	5661ASMR1H	MR557477
PAJERO PININ	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI PAJERO PININ WINDSHIELD PROFILE MITSUBISHI PAJERO PININ		11.1354	5660ASMRT	MR447999
PAJERO SPORT	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI PAJERO SPORT WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI PAJERO SPORT		11.1355	5650ASMR	MR274057
SPACE RUNNER	1/91 → 12/95	GUARNIZIONE PARAB. MITSUBISHI SPACE RUNNER WINDSHIELD GASKET MITSUBISHI SPACE RUNNER		11.1346	5638ASMV	MB667211
SPACE STAR	1/98 → 12/05	PROFILO SUP. MITSUBISHI SPACE STAR UPPER PROFILE MITSUBISHI SPACE STAR		11.1349	5655ASMVT	MB944691
SPACE WAGON III	9/98 → 12/04	PROFILO SUP. MITSUBISHI SPACE WAGON III UPPER PROFILE MITSUBISHI SPACE WAGON III		11.1347	5658ASMVT	MR293962

NISSAN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
350 Z	1/03 →	PROFILO SUP. PARAB. NISSAN 350 Z03 UPPER WINDSHIELD PROFILE NISSAN 350 Z 03		11.1311	6027ASMCT	72752CD000
ALMERA	1/95 →	PROFILO PARAB. NISSAN ALMERA WINDSHIELD PROFILE NISSAN ALMERA		11.0130	6001ASMHT	727250N000
ALMERA	1/00 →	PROFILO PARAB. NISSAN ALMERA WINDSHIELD PROFILE NISSAN ALMERA		11.1309	6007ASMHT	72752BM400
ALMERA	1/00 →	PROFILO PARAB. NISSAN ALMERA WINDSHIELD PROFILE NISSAN ALMERA		11.1313	6016ASMST	727524M715
ALMERA TINO	1/00 → 12/06	PROFILO SUP. PARAB. NISSAN ALMERA TINO UPPER WINDSHIELD PROFILE NISSAN TINO		11.1308	6014ASMHT	72751BU400
ATLEON	1/00 →	PROFILO SUP. PARAB. NISSAN ATLEO UPPER WINDSHIELD PROFILE NISSAN ATLEO		11.0137	6012ASMLT	727529X100
CUBE	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN CUBE WINDSHIELD GASKET NISSAN CUBE		11.1373	6063ASMH	727501FA0B
CUBE	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN CUBE WINDSHIELD GASKET NISSAN CUBE		11.1379	6063ASMH	727501FA0B



Nissan

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
JUKE	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN JUKE WINDSHIELD GASKET NISSAN JUKE		11.1375	6069ASMR	727501KA0A
MICRA K11	1/92 → 12/02	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN MICRA K11 WINDSHIELD GASKET NISSAN MICRA K11		11.0132	5988ASMH6A	
MICRA K12	1/03 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN MICRA K12 WINDSHIELD GASKET NISSAN MICRA K12		11.0134	6011ASMH	72750AX600
NAVARA	1/05 →	PROFILO SUP. PARAB. NISSAN NAVARA UPPER WINDSHIELD PROFILE NISSAN NAVARA		11.1317	6003ASMPT	75752VJ600
NOTE	1/13 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN NOTE WINDSHIELD GASKET NISSAN NOTE		11.0139	6082ASMH	827503V0A
NOTE	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN NOTE WINDSHIELD GASKET NISSAN NOTE		11.1316	6041ASMH	727509U000
PATROL	1/81 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN PATROL WINDSHIELD GASKET NISSAN PATROL		11.1315	5957ASRR	7271006J00
PICK-UP D22	1/98 →	PROFILO PARAB. NISSAN PICK-UP D22 WINDSHIELD PROFILE NISSAN PCK-UP D22		11.1310	5966ASMPT1	72752VJ200
PRIMASTAR	1/03 →	PROFILO PARAB. NISSAN PRIMASTAR WINDSHIELD PROFILE NISSAN PRIMASTAR		11.0136	6022ASMV	7700313531
PRIMERA	1/90 → 12/97	PROFILO PARAB. NISSAN PRIMERA W10 WINDSHIELD PROFILE NISSAN PRIMERA W10		11.1301	5983ASMET	7275270N00
PRIMERA BN P10	1/90 → 12/96	PROFILO PARAB. NISSAN PRIMERA BERLINA P10 WINDSHIELD PROFILE PRIMERA BERLINA P10		11.0131	5981ASMHT	7275290J00
PRIMERA P11	1/96 → 12/02	PROFILO SUP. PARAB. NISSAN PRIMERA P11 UPPER WINDSHIELD PROFILE NISSAN PRIMERA P11		11.1302	6002ASMHT	727512F000
PRIMERA P12	1/02 → 12/07	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN PRIMERA P12 WINDSHIELD GASKET NISSAN PRIMERA P12		11.1303	6020ASMS	72750AV600
QASHQAI	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN QASHQAI WINDSHIELD GASKET NISSAN QASHQAI		11.1304	6044ASMR1D	72752JD010
QASHQAI	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN QASHQAI WINDSHIELD GASKET NISSAN QASHQAI		11.1312	6044ASMR	72752JD000
TERRANO	1/97 →	PROFILO PARAB. NISSAN TERRANO WINDSHIELD PROFILE NISSAN TERRANO		11.1305	6005ASMRT	727520W001
TERRANO	1/00 →	PROFILO PARAB. NISSAN TERRANO WINDSHIELD PROFILE NISSAN TERRANO		11.1306	3547ASMR-T1D	727520X000
TERRANO II	1/92 → 12/98	PROFILO PARAB. NISSAN TERRANO II WINDSHIELD PROFILE NISSAN TERRANO II		11.0133	5990ASMRT	7257520F000
TIIDA	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN TIIDA 07 WINDSHIELD GASKET NISSAN TIIDA 07		11.0135	6046ASMH	72750ED000



NISSAN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
X-TRAIL	1/01 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN X-TRAIL WINDSHIELD GASKET NISSAN X-TRAIL		11.1360	6018ASMR	727528H300
X-TRAIL	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN X-TRAIL WINDSHIELD GASKET NISSAN X-TRAIL		11.1361	6047ASMR	72752JG000

NISSAN VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CABSTAR	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN CABSTAR WINDSHIELD GASKET NISSAN CABSTAR		11.1370	6045ASMV	72750MB40B
INTERSTAR	1/02 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN INTERSTAR WINDSHIELD GASKET NISSAN INTERSTAR		11.1365	6023ASMV	8200106346
KUBISTAR	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. NISSAN KUBISTAR WINDSHIELD GASKET NISSAN KUYBISTAR		11.0138	6030ASMV	7261300QAS

OM

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CERBIATTO	1/60 →	GUARNIZIONE PARAB. OM CERBIATTO WINDSHIELD GASKET OM CERBIATTO		63.0822.119C		9060677
DAINO	1/60 →	GUARNIZIONE PARAB. OM DAINO WINDSHIELD GASKET OM DAINO		63.0822.119C		9060677
GRINTA TT	1/77 →	CORNICE PARAB. OM GRINTA TT WINDSHIELD FRAME OM GRINTA		63.1450.119C	3725ASRV	93902026
LEONCINO	1/50 →	GUARNIZIONE PARAB. LEONCINO WINDSHIELD GASKET OM LEONCINO		63.0822.119C		9060677
LUPETTO	1/59 →	GUARNIZIONE PARAB. OM LUPETTO WINDSHIELD GASKET OM LUPETTO		63.0822.119C		9060677
ORSETTO	1/66 →	GUARNIZIONE PARAB. OM ORSETTO WINDSHIELD GASKET OM ORSETTO		63.0822.119C		9060677
TIGROTTO	1/57 →	GUARNIZIONE PARAB. OM TIGROTTO WINDSHIELD GASKET OM TIGROTTO		63.0822.119C		9060677

OPEL

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AGILA	1/00 → 12/07	GUARNIZIONE PARAB. OPEL AGILA WINDSHIELD GASKET OPEL AGILA		11.0337	6291ASMV	4700434



OPEL

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AGILA B	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. OPEL AGILA B WINDSHIELD GASKET OPEL AGILA B		11.0336	6318ASMH	4708374
ANTARA	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. OPEL ANTARA WINDSHIELD GASKET OPEL ANTARA		11.3335	6314ASMR	4808063
ASTRA	1/98 → 12/04	PROFILO PARAB. OPEL ASTRA WINDSHIELD PROFILE OPEL ASTRA		11.0331	6284ASMHT	163859
ASTRA CABRIO	1/01 →	PROFILO SUP. PARAB. OPEL ASTRA CABRIO UPPER WINDSHIELD PROFILE OPEL ASTRA CABRIO		11.3305	6289ASMCT	9194856
ASTRA COUPÉ	1/01 →	PROFILO SUP. PARAB. OPEL ASTRA COUPÉ UPPER WINDSHIELD PROFILE OPEL ASTRA COUPÉ		11.3305	6289ASMCT	9194856
ASTRA G SW	1/98 → 12/04	KIT PARAB. OPEL ASTRA G SW WINDSHIELD KIT OPEL ASTRA G SW		KIT.334	6284AKMH	163859 163860
ASTRA SW	1/98 → 12/04	GUARNIZIONE LUNOTTO OPEL ASTRA SW REAR WINDOW GASKET OPEL ASTRA SW		11.3306	6284BSME	170658
ASTRA TT	1/91 → 12/98	GUARNIZIONE PARAB. OPEL ASTRA WINDSHIELD GASKET OPEL ASTRA		MC.1132	6257ASMH	90381006
ASTRA TT	1/98 → 12/04	PROFILO SUP. PARAB. ASTRA LOWER WINDSHIELD PROFILE ASTRA		11.0333	6284ASMHB	163860
ASTRA TT	1/91 → 12/98	GUARNIZIONE LUNOTTO OPEL ASTRA REAR WINDOW GASKET OPEL ASTRA		11.3303	6257BSME	170742
ASTRA H	1/04 →	KIT CLIPS OPEL ASTRA H 04 KIT CLIPS OPEL ASTRA H 04		KIT.331	6302AKCH	5104988
ASTRA GTC	1/04 →	KIT CLIPS OPEL ASTRA GTC 04 KIT CLIPS OPEL ASTRA GTC 04		KIT.331	6302AKCH	5104988
CALIBRA	1/90 →	GUARNIZIONE PARAB. OPEL CALIBRA 90 WINDSHIELD GASKET OPEL CALIBRA 90		11.0330	6256ASMC	110276
COMBO	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. OPEL COMBO WINDSHIELD GASKET OPEL COMBO		11.0332	6259ASMV	110283
CORSA	1/93 → 12/99	GUARNIZIONE PARAB. OPEL CORSA B WINDSHIELD GASKET OPEL CORSA B		MC.5168	6259ASMH	110282 90386744
CORSA	1/00 → 12/05	PROFILO INF. PARAB. OPEL CORSA LOWER WINDSHIELD PROFILE OPEL CORSA		11.0334	6290ASGHB	110203
CORSA	1/00 → 12/05	PROFILO SUP. PARAB. OPEL CORSA UPPER WINDSHIELD PROFILE OPEL CORSA		11.0335	6290ASMHT	110202
CORSA	1/93 → 12/99	GUARNIZIONE LUNOTTO OPEL CORSA REAR WINDOW GASKET OPEL CORSA		11.3300	6259BSMH	170745
CORSA C	1/00 → 12/05	KIT PARAB. OPEL CORSA C WINDSHIELD KIT OPEL CORSA C		KIT.332	6290AKMH1F	110202 110203 163865 163866



OPEL

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CORSA D	1/06 →	PROFILO INF. OPEL CORSA D LOWER PROFILE OPEL CORSA D		11.3330	6312ASMHB	110221
FRONTERA	1/91 → 12/98	PROFILO PARAB. OPEL FRONTERA I WINDSHIELD PROFILE OPEL FRONTERA I		11.3309	6258ASMRT1	110284
FRONTERA	1/99 →	PROFILO PARAB. OPEL FRONTERA II WINDSHIELD PROFILE OPEL FRONTERA II		11.3311	6287ASMRT	110296
KADETT	1/84 →	GUARNIZIONE PARAB. KADETT WINDSHIELD GASKET OPEL KADETT		MC.1133	6247ASMH	110274
KADETT 2V	1/84 →	GUARNIZIONE LUNOTTO OPEL KADETTE 2V REAR WINDOW GASKET OPEL KADETT E 2V		11.3302	6247BSMH	110732
KADETT SW	1/84 →	GUARNIZIONE LUNOTTO OPEL KADETTE SW REAR WINDOW GASKET OPEL KADETTE SW		11.3301	6247BSME	170733
MERIVA	1/03 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. OPEL MERIVA A WINDSHIELD GASKET OPEL MERIVA A		11.0339	6288ASMVT	110208
MOVANO	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. OPEL MOVANO WINDSHIELD GASKET OPEL MOVANO		11.3332	6326ASMV	8200676994
MOVANO	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. OPEL MOVANO WINDSHIELD GASKET OPEL MOVANO		11.60000R		4500283 7700351250
OMEGA	1/85 → 12/93	GUARNIZIONE PARAB. OPEL OMEGA WINDSHIELD GASKET OPEL OMEGA		MC.1135	6252ASMS	110270
SINTRA	1/96 → 12/00	GUARNIZIONE PARAB. OPEL SINTRA WINDSHIELD GASKET OPEL SINTRA		11.3320	6281ASMV	110207
VECTRA	1/95 → 12/03	KIT PARAB. OPEL VECTRA 95 Z WINDSHIELD KIT OPEL VECTRA 95 Z		KIT.523	6277AKMH	163853 163856 163869 163870
VECTRA	1/88 → 12/95	GUARNIZIONE PARAB. OPEL VECTRA WINDSHIELD GASKET OPEL VECTRA		MC.1134	6253ASMH	110275
VECTRA	1/96 → 12/03	PROFILO SUP. PARAB. OPEL VECTRA UPPER WINDSHIELD PROFILE OPEL VECTRA		11.3325	6277ASMHT	163856
VECTRA SW	1/96 → 12/03	GUARNIZIONE LUNOTTO OPEL VECTRA SW REAR WINDOW GASKET OPEL VECTRA SW		11.3326	6277BSME	170655
VIVARO	1/01 →	PROFILO SUP. PARAB. OPEL VIVARO UPPER WINDSHIELD PROFILE OPEL VIVARO		11.3316	6300ASMVT	91165884
ZAFIRA	1/99 → 12/05	KIT CORNICE PARAB. OPEL ZAFIRA WINDSHIELD FRAME KIT OPEL ZAFIRA		KIT.530	6283AKMV	163861 163862
ZAFIRA	1/99 → 12/05	GUARNIZIONE LUNOTTO OPEL ZAFIRA REAR WINDOW GASKET OPEL ZAFIRA		11.3312	6283BSMV	170746
ZAFIRA	1/99 → 12/05	PROFILO SUP. PARAB. OPEL ZAFIRA UPPER WINDSHIELD PROFILE OPEL ZAFIRA		11.3328	6283ASMV	163861

**OPEL**

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ZAFIRA II	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB.OPEL ZAFIRA II WINDSHIELD GASKET OPEL ZAFIRA II		11.0338	6307ASMV	110220

PEUGEOT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
106	1/91 →	GUARNIZIONE PARAB.PEUGEOT 106 WINDSHIELD GASKET PEUGEOT 106		S.2070	2723ASMH1	812069
106 TT	1/91 →	GUARNIZIONE LUNOTTO PEUGEOT 106 REAR WINDOW GASKET PEUGEOT 106		11.8100	6520BSMH	874557
107	1/05 →	KIT PROFILO DISTANZIATORE PARAB. PEUGEOT 107 WINDSHIELD SPACER PROFILE KIT PEUGEOT 107		11.8105	6549AKDH1F	
205 TT	1/83 → 12/94	GUARNIZIONE PARAB. PEUGEOT 205 WINDSHIELD GASKET PEUGEOT 205		MC.1136	6514ASRH	812064 9251741880
206 TT	1/98 →	PROFILO SUP. PARAB. PEUGEOT 206 UPPER WINDSHIELD PROFILE 206		11.0801	6539ASMHT	8120F2
306	1/93 → 12/01	KIT CORNICE PARAB. PEUGEOT 306 WINDSHIELD FRAME KITPEUGEOT 306		KIT.800	6521HKMH	812070 812091
306 TT	1/93 → 12/01	PROFILO SUP. PARAB. PEUGEOT 306 UPPER WINDSHIELD PROFILE PEUGEOT 306		S.0804	6521ASGHT	812070
306 TT	1/93 → 12/01	GUARNIZIONE PARAB. PEUGEOT 306 WINDSHIELD GASKET PEUGEOT 306		S.0823	6521ASMH	812091
309	1/85 → 12/93	GUARNIZIONE PARAB. PEUGEOT 309 WINDSHIELD GASKET PEUGEOT 309		MC.5181	6516ASRH	812061 9751739180
405 TT	1/87 → 12/97	GUARNIZIONE PARAB. PEUGEOT 405 WINDSHIELD GASKET PEUGEOT 405		11.0802	6518ASMS	812067
406 TT	1/96 → 12/04	PROFILO SUP. PARAB. PEUGEOT 406 UPPER WINDSHIELD PROFILE 406		11.2076	6525ASMST	812098
406	1/96 → 12/04	KIT PARAB. PEUGEOT 406 WINDSHIELD KITPEUGEOT 406		11.8103	6525AKMST	812098 812365
806 TT	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. PEUGEOT 806 TT WINDSHIELD GASKET PEUGEOT 806 TT		11.5000	3345ASMV	812083 9408120839
807	1/02 →	PROFILO INF. PARAB.PEUGEOT 807 LOWER WINDSHIELD PROFILE PEUGEOT 807		11.8110	6546ASMVB	8251K9
1007	1/05 →	PROFILO SUP. PARAB.PEUGEOT 1007 UPPER WINDSHIELD PROFILE PEUGEOT 1007		11.8101	6547SMHT	8120P7
1007	1/05 →	PROFILO INF. PARAB. PEUGEOT 1007 LOWER WINDSHIELD PROFILE PEUGEOT 1007		11.8106	6547ASMHB	8251T9



PEUGEOT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
4007	1/07 →	PROFILO SUP. PARAB. PEUGEOT 4007 UPPER WINDSHIELD PROFILE PEUGEOT 4007		11.8107	6555ASMR	8120V9
4008	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. PEUGEOT 4008 WINDSHIELD GASKET PEUGEOT 4008		11.8108	6565ASMR	1607713880
BOXER	1/94 → 12/06	GUARNIZIONE LUNOTTO PEUGEOT BOXER-PORTA ALTO REAR WINDOW GASKET PEUGEOT BOXER - HIGH DOOR		11.8111	6523BSRVL	874551 874552
BOXER	1/94 → 12/06	GUARNIZIONE LUNOTTO PEUGEOT BOXER-PORTA BASSO REAR WINDOW GASKET PEUGEOT BOXER - LOW DOOR		11.8112	6523BSRVL	874550
ION	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. PEUGEOT ION WINDSHIELD GASKET PEUGEOT ION		11.8104	6563ASMH	8120CG
PARTNER	1/96 →	PROFILO PARAB. PARTNER WINDSHIELD PROFILE CITROEN PARTNER		11.0806	2724ASMV	8120A6 96060797
RANCH	1/96 →	PROFILO PARAB. RANCH WINDSHIELD PROFILE CITROEN RANCH		11.0806	2724ASMV	8120A6 96060797

PORSCHE

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
964 COUPE	1/89 → 12/93	GUARNIZIONE PARAB. PORSCHE 964 COUPE WINDSHIELD GASKET PORSCHE 964 COUPE		11.7000	6716ASRC	964541225000
996	1/97 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. PORSCHE 996 WINDSHIELD GASKET PORSCHE 996		11.7005	6721ASGT	99654154101
996	1/97 → 12/04	GUARNIZIONE COP ESTERNA PORSCHE 996 WINDSHIELD GASKET PORSCHE 996		11.7006	6721ASM	99654153101
BOXSTER	8/02 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. PORSCHE BOXSTER WINDSHIELD GASKET PORSCHE BOXSTER		11.7010	6720ASGT	98654152101
BOXSTER	8/02 → 12/05	GUARNIZIONE COP ESTERNA PORSCHE BOXSTER WINDSHIELD GASKET PORSCHE BOXSTER		11.7011	6720ASM1	99654153101-1

RENAULT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AVANTIME	1/01 →	PROFILO PARAB. RENAULT AVANTIME WINDSHIELD PROFILE RENAULT AVANTIME		11.8209	7255AKMHT	6025409314
CLIO	1/98 → 12/05	KIT GUARNIZIONE PARAB. RENAULT CLIO II WINDSHIELD GASKET KIT RENAULT CLIO II		KIT.5260R		7701205825
CLIO I	1/91 → 12/98	KIT CORNICE PARAB. CLIO I WINDSHIELD FRAME KIT CLIO I		KIT.520	7232AKMH	7700785513 7700785520



RENAULT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CLIO III	1/05 →	PROFILO SUP. PARAB. RENAULT CLIO III UPPER WINDSHIELD PROFILE RENAULT CLIO III		11.8215	7262ASMHT	8200299634
KOLEOS	1/08 → 12/11	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT KOLEOS WINDSHIELD GASKET RENAULT KOLEO		11.8221	7277ASMR	72752JY00A
LAGUNA	1/94 → 12/98	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT LAGUNA WINDSHIELD GASKET RENAULT LAGUNA		11.0820	7237AKMH	7700823043
LAGUNA II	1/01 → 12/07	KIT PARAB. RENAULT LAGUNA II WINDSHIELD KIT RENAULT LAGUNA II		KIT.538	7249AKMHT	7700838570 7701206764 8200000798 8200000799
LAGUNA II	1/01 → 12/07	PROFILO PARAB. RENAULT LAGUNA II WINDSHIELD PROFILE RENAULT LAGUNA II		11.8206	7249ASMHT	8200000730
MEGANE BN	1/96 → 12/03	PROFILO SUP. PARAB. MEGANE BN UPPER WINDSHIELD PROFILE MEGANE BN		11.0804	7239ASMH	7700838339 7700838570
MEGANE CLASSIC	1/96 → 12/03	PROFILO SUP. PARAB. MEGANE CLASSIC UPPER WINDSHIELD PROFILE MEGANE CLASSIC		11.0804	7239ASMH	7700838339 7700838570
MEGANE COACH	1/96 → 12/03	PROFILO SUP. PARAB. MEGANE COACH UPPER WINDSHIELD PROFILE MEGANE COACH		11.0804	7239ASMH	7700838339 7700838570
MEGANE II	1/03 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT MEGANE II WINDSHIELD GASKET RENAULT MEGANE II		11.8202	7260ASMH	8200220440
MEGANE SCENIC	1/96 → 12/03	PROFILO PARAB. RENAULT MEGANE SCENIC WINDSHIELD PROFILE RENAULT MEGANE SCENIC		11.0803	7245AKMV	7700419692 7700838570
MEGANE SCENIC II	1/03 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT SCENIC WINDSHIELD GASKET RENAULT SCENIC		11.8201	7257ASMV	8200097498
MODUS	1/04 →	PROFILO PARAB. RENAULT MODUS WINDSHIELD PROFILE RENAULT MODUS		11.8203	7263ASMV	8200220737
R19	1/88 →	KIT GUARNIZIONE PARAB. RENAULT R19 KIT WINDSHIELD GASKET RENAULT R19		KIT.537	7231AKMH	7700785513 7700785520
R4 TT	1/76 → 12/92	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT 4 WINDSHIELD GASKET RENAULT 4		63.1548.119N		7700656374
R5	1/72 →	PROFILO ESTERNO PARAB. RENAULT 5 EXTERNAL WINDSHIELD PROFILE RENAULT 5		11.0819		
SAFRANE	1/93 →	PROFILO PARAB. RENAULT SAFRANE WINDSHIELD PROFILE RENAULT SAFRANE		11.0821	7235ASMH	7700806889
SUPER 5 TT	1/84 → 12/96	KIT CORNICE PARAB. R5 WINDSHIELD FRAME KIT R5		KIT.504	7227AKMH	7700778786 7700778789
TWINGO I	1/93 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT TWINGO I WINDSHIELD GASKET RENAULT TWINGO I		MC.5180	7236ASMH	7700820273
TWINGO II	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT TWINGO II WINDSHIELD GASKET RENAULT TWINGO II		11.8220		7268ASMH 8200386035



RENAULT VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AE380 MAGNUM	1/90 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT MAGNUM WINDSHIELD GASKET RENAULT MAGNUM		11.8210	7233ASML	500938526
KANGOO	1/98 → 12/01	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT KANGOO WINDSHIELD GASKET RENAULT KANGOO		11.08070R		7700400204
KANGOO	1/97 → 12/01	GUARNIZIONE LUNOTTO RENAULT KANGOO REAR WINDOW GASKET RENAULT KANGOO		11.0808	7246BSRV	7700307745
KANGOO	1/01 → 12/07	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT KANGOO WINDSHIELD GASKET RENAULT KANGOO		11.0822	7246ASMV1H	8200105499
KANGOO	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT KANGOO WINDSHIELD GASKET RENAULT KANGOO		11.8214	7274ASMV	8200425923
MASTER	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT MASTER WINDSHIELD GASKET RENAULT MASTER		11.60000R		4500283 7700351250
MAXITY	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT MAXITY WINDSHIELD GASKET RENAULT MAXITY		11.8218	7272ASMV	75750MB40B
MIDLUM	1/99 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT MIDLUM WINDSHIELD GASKET RENAULT MIDLUM		11.8211	7253ASML	5010220975
PREMIUM	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. RENAULT PREMIUM WINDSHIELD GASKET RENAULT PREMIUM		11.0830	7242ASML	5010220413
TRAFIC II	1/01 →	PROFILO PARAB. RENAULT TRAFIC II WINDSHIELD PROFILE RENAULT TRAFIC II		11.8212	7252ASMV	7700313531

ROVER

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
200	1/90 → 12/95	PROFILO PARAB. ROVER 200 WINDSHIELD PROFILE ROVER 200		11.0410	7016ASMHT	DCB10011
400	1/95 →	PROFILO SUP. PARAB. ROVER 400 UPPER WINDSHIELD PROFILE ROVER 400		11.0411	7025ASMHT	DCB100960
600	1/98 →	PROFILO SUP. PARAB. ROVER 600 UPPER WINDSHIELD PROFILE ROVER 600		11.0409	7020ASMST	DCB100760
ROADSTER	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. MGF ROADSTER WINDSHIELD GASKET MGF ROADSTER		11.0412	7026ASM	DCB10090070

SAAB

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
9-3	1/02 →	PROFILO SUP. PARAB. SAAB 9 UPPER WINDSHIELD PROFILE SAAB 9		11.9400	7411ASMST	12789696



SAAB

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
9-5	1/97 → 12/10	PROFILO SUP. PARAB. SAAB 9-5 UPPER WINDSHIELD PROFILE SAAB 9-5		11.9405	7410ASMST	4552360
900	1/94 → 12/02	PROFILO SUP. PARAB. SAAB 900/9-3 UPPER WINDSHIELD PROFILE SAAB 900/9-3		11.9410	7408ASMHT	4329991

SCANIA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
82-113M	1/82 →	GUARNIZIONE PARAB. SCANIA 82-113M WINDSHIELD GASKET SCANIA 82-113M		11.9015	7505ASRL	356490
SERIE 4 114/144	1/96 → 12/04	GUARNIZIONE PARAB. SCANIA SERIE 4 WINDSHIELD GASKET SCANIA SERIES 4		11.9016	7506ASRL	1366851

SEAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ALHAMBRA	1/03 → 12/10	KIT PROFILO INF. PARAB. ALHAMBRA KIT LOWER WINDSHIELD PROFILE ALHAMBRA		KIT.345	7606AKMVB	
ALHAMBRA	1/96 → 12/00	PROFILO SUP. PARAB. SEAT ALHAMBRA UPPER WINDSHIELD PROFILE SEAT ALHAMBRA		11.3450	7606ASMVT	7M0853306A
ALHAMBRA	1/96 → 12/02	PROFILO SUP. PARAB. SEAT ALHAMBRA UPPER WINDSHIELD PROFILE SEAT ALHAMBRA		11.1102	3550ASMVT	1029915 1072989 7M0853306A
ALHAMBRA	1/96 → 12/02	GUARNIZIONE LUNOTTO SEAT ALHAMBRA REAR WINDOW GASKET SEAT ALHAMBRA		11.3451	7606BSMV	7M0845533C
IBIZA II	1/93 → 12/01	KIT PROFILO PARAB. SEAT IBIZA II KIT WINDSHIELD PROFILE SEAT IBIZA II		KIT.346	7604AKMH	1L0845121 1L0853791
LEON	1/99 → 12/05	KIT CLIP PARAB. SEAT LEON WINDSHIELD CLIPS KITSEAT LEON		KIT.350	7608AKCSS1	1M0854541A 1M0854719A
MII	1/12 →	PROFILO SUP. PARAB. SEAT MII UPPER PROFILE PARABREZZA SEAT MII		11.3452	7617ASMHT	5C5845132
TOLEDO I	1/91 → 12/99	PROFILO PARAB. SEAT TOLEDO I WINDSHIELD PROFILE SEAT TOLEDO I		11.0317	7603ASMHT	1L08451251
TOLEDO II	1/99 → 12/05	KIT CLIP PARAB. SEAT TOLEDO II WINDSHIELD CLIPS KITSEAT TOLEDO II		KIT.350	7608AKCSS1	1M0854541A 1M0854719A



SKODA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
OCTAVIA I	1/98 → 12/03	KIT INF. PARAB. SKODA OCTAVIA I LOWER WINDSHIELD KIT SKODA OCTAVIA I		KIT.342	7807ASMHB	
OCTAVIA I	1/98 → 12/03	PROFILO SUP. SKODA OCTAVIA I UPPER PROFILE SKODA OCTAVIA I		11.3420	7807ASMHT	

SMART CC

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
FORFOUR	1/04 →	GUARNIZIONE PARAB. SMART FORFOUR WINDSHIELD GASKET SMART FORFOUR		11.0172	5359ASMH	4546700022
FORFOUR	1/04 → 12/06	PROFILO INF. PANNELLO ACQ. SMART FORFOUR LOWER PROFILE WATER PANEL SMART FORFOUR		11.0173	5359ASGHB	4548360080
FORTWO	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. SMART WINDSHIELD GASKET SMART		11.0170	5350ASMH1	0000680V007
ROADSTER	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. SMART ROADSTER WINDSHIELD GASKET SMART ROADSTER		11.0171	5355ASMC	00009406V003

SSANGYONG

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ACTYON	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. SSANGYONG ACTYON WINDSHIELD GASKET SSANGYONG ACTYON		11.9503	3025ASMR	7912009001
KORANDO	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. SSANGYONG KORANDO WINDSHIELD GASKET SSANGYONG KORANDO		11.9506	3029ASMR	7912034001
KYRON	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. SSANGYONG KYRON WINDSHIELD GASKET SSANGYONG KYRON		11.95020R	3020ASMM	7912009001
REXTON	1/02 →	GUARNIZIONE PARAB. SSANGYONG REXTON WINDSHIELD GASKET SSANGYONG REXTON		11.9500	3015ASMR	7912108001
REXTON	1/02 →	GUARNIZIONE PARAB. SSANGYONG REXTON WINDSHIELD GASKET SSANGYONG REXTON		11.95000R	3015ASMR	7912108001
RODIUS	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. SSANGYONG RODIUS WINDSHIELD GASKET SSANGYONG RODIUS		11.9508	3019ASMV	7912021000

SUBARU

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
B9 TRIBECA	1/07 → 12/10	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU B9 TRIBECA WINDSHIELD GASKET SUBARU B9 TRIBECA		11.9705	7931ASMR	65058XA00A



SUBARU

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
FORESTER	1/13 →	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU FORESTER WINDSHIELD GASKET SUBARU FORESTER		11.9702	7941ASMR	65058SG000
FORESTER	1/97 → 12/02	PROFILO SUP. SUBARU FORESTER UPPER PROFILE SUBARU FORESTER		11.9708	7923ASMRT	65023FC010
FORESTER	1/02 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU FORESTER WINDSHIELD GASKET SUBARU FORESTER		11.9709	7928ASMR	65058SA000
IMPREZA	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU IMPREZA WINDSHIELD GASKET SUBARU IMPREZA		11.9700	7932ASMH	65058FG000
IMPREZA	1/00 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU IMPREZA WINDSHIELD GASKET SUBARU IMPREZA		11.9701	7926ASMS	65058FE010
JUSTY	1/96 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU JUSTY WINDSHIELD GASKET SUBARU JUSTY		11.9704	7922ASMH	8641162B01
JUSTY G3X	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU JUSTY WINDSHIELD GASKET SUBARU JUSTY		11.9703	7930ASMH	8461186G00
LEGACY	1/08 →	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU LEGACY WINDSHIELD GASKET SUBARU LEGACY		11.9712	7925ASMS	65058AE000
XV	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. SUBARU XV WINDSHIELD GASKET SUBARU XV		11.9706	7939ASMR	65058FJ000

SUZUKI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ALTO	1/02 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI ALTO WINDSHIELD GASKET SUZUKI ALTO		11.9600	8029ASMH	8461176G00
ALTO	1/95 → 12/01	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI ALTO WINDSHIELD GASKET SUZUKI ALTO		11.9616	8013ASMH	8461170F005PK
BALENO	1/95 → 12/02	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI BALENO WINDSHIELD GASKET SUZUKI BALENO		11.9604	8016ASMH	8461160G00
GRAN VITARA	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI GRAN VITARA WINDSHIELD GASKET SUZUKI GRAN VITARA		11.9611	8032ASMR	8461165J00
GRAND VITARA	1/98 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI GRAN VITARA WINDSHIELD GASKET SUZUKI GRAN VITARA		11.9610	8020ASMR	8461165D00
IGNIS	1/00 →	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI IGNIS WINDSHIELD GASKET SUZUKI IGNIS		11.9602	8027ASMH	8461180G00
IGNIS	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI IGNIS WINDSHIELD GASKET SUZUKI IGNIS		11.9603	8030ASMH	8461186G00
JIMNY	1/98 →	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI JIMNY WINDSHIELD GASKET SUZUKI JIMNY		11.9605	8022ASMR	8461181A00



SUZUKI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
KIZASHI	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI KIZASHI WINDSHIELD GASKET SUZUKI KIZASHI		11.9613	8036ASMS	84611571000
SWIFT IV	1/05 →	PROFILO PARAB. SUZUKI SWIFT IV WINDSHIELD PROFILE SUZUKI SWIFT IV		11.9606	8031ASMHT	84512636J00
SX4	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI SX4 WINDSHIELD GASKET SUZUKI SX4		11.9607	8033ASMR	8452179J00
SX4 S-CROSS	1/13 →	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI X4 S-CROSS WINDSHIELD GASKET SUZUKI X4 S-CROSS		11.9609	8039ASMR	9461161M000
VITARA I	1/88 → 12/93	KIT CORNICE PARAB. SUZUKI VITARA I WINDSHIELD FRAME KITSUZUKI VITARA I		S.0832	8010AKMR	8461161A00 8461361A00 8461461A00 8461561A00
WAGON	1/00 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. SUZUKI WAGON WINDSHIELD GASKET SUZUKI WAGON		11.9601	8026ASMV	8461183E010

TOYOTA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
AURIS	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA AURIS WINDSHIELD GASKET TOYOTA AURIS		11.1616	8374ASMH	7553312630
AURIS	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA AURIS WINDSHIELD GASKET TOYOTA AURIS		11.1637	8409ASMH	7553312690
AVENSIS	1/03 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA AVENSIS II WINDSHIELD GASKET TOYOTA AVENSIS II		11.0168	8346ASMH	7553105040
AVENSIS	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA AVENSIS WINDSHIELD GASKET TOYOTA AVENSIS		11.1641	8379ASMS	7553105030
AVENSIS I	1/98 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA AVENSIS I WINDSHIELD GASKET TOYOTA AVENSIS		11.0161	8305ASMH	7553305020
AVENSIS II	1/03 → 12/08	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA AVENSIS II WINDSHIELD GASKET TOYOTA AVENSIS II		11.1617	8346ASMH1H	7553105030
AVENSIS VERSO	1/01 →	PROFILO PARAB. AVENSIS VERSO WINDSHIELD PROFILE AVENSIS VERSO		11.0167	8333ASMV	7553344040
CAMRY	1/01 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA CAMRY WINDSHIELD GASKET TOYOTA CAMRY		11.1610	8339ASMS	7553133050
CAMRY	1/96 → 12/01	PROFILO SUP. PARAB. TOYOTA CAMRY UPPER WINDSHIELD PROFILE TOYOTA CAMRY		11.1618	8302ASMST	7553133041
CAMRY	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA CAMRY WINDSHIELD GASKET TOYOTA CAMRY		11.1644	8403ASMS	7553133140
CARINA E	1/92 → 12/97	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA CARINA E WINDSHIELD GASKET TOYOTA CARINA E		11.0164	8282ASMH	7553320320



TOYOTA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CELICA VII	1/99 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA CELICA VII WINDSHIELD GASKET TOYOTA CELICA VII		11.1611	8316ASMC	7553120370
COROLLA	1/97 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA COROLLA WINDSHIELD GASKET TOYOTA COROLLA		11.0162	8304ASMH	7553112640
COROLLA	1/02 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA COROLLA WINDSHIELD GASKET TOYOTA COROLLA		11.1600	8340ASMH	7553312480
COROLLA	1/12 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA COROLLA WINDSHIELD GASKET TOYOTA COROLLA		11.1639	8376ASMS	7553312690
COROLLA VERSO	1/02 → 1/04	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA COROLLA VERSO WINDSHIELD GASKET TOYOTA COROLLA VERSO		11.0169	8342ASMV	7553313040
COROLLA VERSO	1/04 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA COROLLA VERSO WINDSHIELD GASKET TOYOTA COROLLA VERSO		11.1619	8356ASMV	755330F010
HI-LUX	1/05 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA HI-LUX WINDSHIELD GASKET TOYOTA HI-LUX		11.1615	8367ASMP	755310K010
IQ	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA IQ WINDSHIELD GASKET TOYOTA IQ		11.1623	8380ASMH	5612174010
LAND CRUISER	1/02 →	PROFILO PARAB. TOYOTA LAND CRUISER WINDSHIELD PROFILE TOYOTA LAND CRUISER		11.1604	8341ASMRT	7553160040
LAND CRUISER HDJ100	1/98 → 12/07	PROFILO SUP. LAND CRUISER HDJ100 UPPER PROFILE LAND CRUISER HDJ100		11.1627	8306ASMRT	7553160020
LAND CRUISER HDJ80	1/91 → 12/97	GUARNIZIONE PARAB. LAND CRUISER HDJ80 WINDSHIELD GASKET LAND CRUISER HDJ80		11.1625	8274ASRR	5612160080
LAND CRUISER HDJ90	1/96 → 12/98	GUARNIZIONE PARAB. LAND CRUISER HDJ90 WINDSHIELD GASKET LAND CRUISER HDJ90		11.1626	8301ASMR	7553160010
LAND CRUISER J15	1/10 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA LANDCRUISER WINDSHIELD GASKET LANDCRUISER		11.1629	8394ASMRT	7553160060
LAND CRUISER V8	1/07 →	PROFILO SUP. LAND CRUISER V8 UPPER PROFILE LAND CRUISER V8		11.1628	8378ASMRT	7553160050
MR COUPÉ 2	1/00 →	PROFILO PARAB. TOYOTA MR COUPÉ 2 WINDSHIELD PROFILE TOYOTA COUPÉ MR 2		11.1612	8313ASM	7553317050
PREVIA	1/00 →	PROFILO PARAB. TOYOTA PREVIA WINDSHIELD PROFILE TOYOTA PREVIA		11.1608	8312ASMV	7553328020
PRIUS	1/01 → 12/03	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA PRIUS WINDSHIELD GASKET TOYOTA PRIUS		11.1605		7553347010
PRIUS	1/03 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA PRIUS WINDSHIELD GASKET TOYOTA PRIUS		11.1606	8355ASMH	7553347020
PRIUS	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA PRIUS WINDSHIELD GASKET TOYOTA PRIUS		11.1607	8385ASMH	7553347050



TOYOTA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
STARLET	1/96 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA STARLET WINDSHIELD GASKET TOYOTA STARLET		11.1643	8298ASMH	
RAV 4	1/00 →	PROFILO PARAB. TOYOTA RAV 400 WINDSHIELD PROFILE TOYOTA RAV 4 00		11.1601	8323ASMRT	7553142010
RAV 4	1/98 → 12/00	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA RAV4 WINDSHIELD GASKET TOYOTA RAV4		11.1603	8287ASMR1H	7553342030
RAV 4 IV	1/06 →	PROFILO SUP. PARAB. TOYOTA RAV4 IV UPPER WINDSHIELD PROFILE TOYOTA RAV4 IV		11.1602	8372ASMRT	5615342010
RAV4	1/94 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA RAV4 WINDSHIELD GASKET TOYOTA RAV4		11.0163	8287ASMR	7553342010
URBAN CRUISER	1/09 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA URBAN CRUISER WINDSHIELD GASKET TOYOTA URBAN CRUISER		11.1642	8381ASMH	
YARIS	1/99 →	PROFILO PARAB. TOYOTA YARIS WINDSHIELD PROFILE TOYOTA YARIS		11.0160	8310ASMH	7553352010
YARIS	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA YARIS WINDSHIELD GASKET TOYOTA YARIS		11.1620	8370ASMH	7553352160
YARIS	1/11 →	GUARNIZIONE PARAB. TOYOTA YARIS WINDSHIELD GASKET TOYOTA YARIS		11.1638	8400ASMH	
YARIS VERSO	1/99 → 12/05	GUARNIZIONE PARAB. YARIS VERSO WINDSHIELD GASKET YARIS VERSO		11.0166	8317ASMV	7553352020

VOLKSWAGEN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
CRAFTER	1/06 →	GUARNIZIONE PARAB. VOLKSWAGEN CRAFTER WINDSHIELD GASKET VOLKSWAGEN CRAFTER		11.0356	8590ASMV	2E0845321
GOLF	1/91 → 12/98	KIT CLIP PARAB. VOLKSWAGEN GOLF WINDSHIELD CLIPS KIT VOLKSWAGEN GOLF		KIT.340	8541AKCH	1H0853733A
GOLF	1/83 → 12/91	GUARNIZIONE PARAB. VOLKSWAGEN GOLF WINDSHIELD GASKET VOLKSWAGEN GOLF		11.0347	8533ASRH1H	191845121
GOLF	1/91 → 12/97	PROFILO PARAB. VOLKSWAGEN GOLF WINDSHIELD PROFILE VOLKSWAGEN GOLF		11.0348	8541ASMHT	1H0853705B
JETTA II	1/83 → 12/91	GUARNIZIONE PARAB. VOLKSWAGEN JETTA II WINDSHIELD GASKET VOLKSWAGEN JETTA II		11.0347	8533ASRH1H	191845121
JETTA III	1/91 → 12/97	PROFILO PARAB. VOLKSWAGEN JETTA III WINDSHIELD PROFILE VOLKSWAGEN JETTA III		11.0348	8541ASMHT	1H0853705B
LT	1/96 → 12/06	GUARNIZIONE PARAB. TETTO BASSO VW LT WINDSHIELD GASKET LOW ROOF VW LT		11.0355	8553ASMV	2D3845121



VOLKSWAGEN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
POLO TT	1/81 → 12/94	GUARNIZIONE PARAB. VOLKSWAGEN POLO WINDSHIELD GASKET VOLKSWAGEN POLO		11.0340	8530ASRH	867845121
POLO	1/95 → 12/00	KIT PROFILO PARAB. VOLKSWAGEN POLO CLASSIC WINDSHIELD PROFILE KIT VOLKSWAGEN POLO CLASSIC		KIT.341	8549AKMS	6K0845121 6K0845349 6K0845350
SHARAN	1/95 → 12/02	PROFILO SUP. PARAB. VOLKSWAGEN SHARAN UPPER WINDSHIELD PROFILE VOLKSWAGEN SHARAN		11.1102	3550ASMVT	1029915 1072989 7M0853306A
SHARAN	1/03 → 12/10	KIT PROFILO INF. PARAB. VW SHARAN LOWER WINDSHIELD PROFILE KIT VW SHARAN		KIT.343	8548AKMVB	
TRANSPORTER T4	1/90 →	GUARNIZIONE PARAB. VW TRANSPORTER T4 WINDSHIELD GASKET VW TRANSPORTER T4		MC.3500	8537ASMV	701845121

VOLVO

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
S40 - V40	1/96 →	PROFILO SUP. PARAB. VOLVO S40-V40 UPPER WINDSHIELD PROFILE VOLVO S40-V40		11.0180	8824ASMST	30652115
S60 - V70	1/00 →	KIT CLIP PARAB. VOLVO S60-V70 WINDSHIELD CLIPS KIT VOLVO S60-V70		KIT.180	8829AKCES	30678009 9190981
S60 - V70	1/00 → 12/07	PROFILO SUP. PARAB. VOLVO S60-V70 UPPER WINDSHIELD PROFILE VOLVO S60-V70		11.0182	8829ASMST	8620457
S60 - V70	1/00 → 12/07	PROFILO SUP. PARAB. VOLVO S60-V70 UPPER WINDSHIELD PROFILE VOLVO S60-V70		11.0183	8829ASMET	8620457
S60 - V70	1/00 → 12/07	PROFILO INF. PARAB. VOLVO S60-V70 LOWER WINDSHIELD PROFILE VOLVO S60-V70		11.0184	8829ASMEB	30674707
S60 - V70	7/00 → 3/09	PROFILO SUP. PARAB. VOLVO S60-V70 UPPER WINDSHIELD PROFILE VOLVO S60-V70		11.1086	8828ASMST	8620457
S70	1/97 → 12/00	PROFILO SUP. VOLVO S70 UPPER PROFILE VOLVO S70		11.0185	8827ASMST	8260553
S70 - V70	1/97 → 12/00	PROFILO SUP. VOLVO S70-V70 UPPER PROFILE VOLVO S70-V70		11.0192	8827ASMST1H	8260553
S70 - V70	1/97 → 12/00	PROFILO INF. VOLVO S70-V70 LOWER PROFILE VOLVO S70-V70		11.0193	8827ASMSB	9151479
S80	1/98 → 12/06	PROFILO SUP. VOLVO S80 UPPER PROFILE VOLVO S80		11.0194	8828ASMST1	8620350
S80	1/98 →	PROFILO SUP. VOLVO S80 UPPER PROFILE VOLVO S80		11.0195	8828ASMST	8620350
S80	1/98 → 12/06	PROFILO INF. VOLVO S80 LOWER PROFILE VOLVO S80		11.0196	8828ASMSB	30674704



VOLVO VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
F10	1/84 →	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO F10 WINDSHIELD GASKET VOLVO F10		11.0187	8813ASRL	1591146
F10	1/01 →	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO F10 WINDSHIELD GASKET VOLVO F10		11.0189	8808ASRL	20519534
F12	1/01 →	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO F12 WINDSHIELD GASKET VOLVO F12		11.0189	8808ASRL	20519534
F16	1/84 →	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO F16 WINDSHIELD GASKET VOLVO F16		11.0187	8813ASRL	1591146
F16	1/93 → 12/01	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO F16 WINDSHIELD GASKET VOLVO F16		11.0190	8823ASRL	1619254
FH12	1/93 → 12/01	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO FH12 WINDSHIELD GASKET VOLVO FH12		11.0190	8823ASRL	1619254
FH	1/02 →	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO FH WINDSHIELD GASKET VOLVO FH		11.0191	8823ASRL1H	20519534 20382691
FE	1/07 →	GUARNIZIONE PARAB. VOLVO FE WINDSHIELD GASKET VOLVO FE		11.0197	8838ASML	

UNIVERSALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
UNIVERSALE		TRAFILEATO PER PARAB. DRAWN FOR WINDSHIELD	112	05.0012		



GUARNIZIONI PORTA E BAULE



TRUNK BOOT GASKET

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR VOITURE

JUNTAS PAR COCHES

AUTO-DICHTUNGEN



ALFA ROMEO

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
145 TT	1/94 →	GUARNIZIONE BAULE ALFA ROMEO 145 TRUNK GASKET ALFA ROMEO 145		MC.5222		60586036
146 TT	1/95 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. SX ALFA 146 FRONT LEFT DOOR GASKET ALFA 146		MC.5249		60612258 60615181 60655256
147	10/00 →	GUARNIZIONE BAULE ALFA 147 TRUNK GASKET ALFA 147		12.1470		4651867
147	10/00 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. DX ALFA 147 5 PORTE FRONT RIGHT DOOR GASKET ALFA 147 5DOORS		12.1471		46795546
147	10/00 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. SX ALFA 147 5 PORTE FRONT LEFT DOOR GASKET ALFA 147 5 DOORS		12.1472		46795547
147	10/00 →	GUARNIZIONE PORTA DX ALFA 147 3 PORTE RIGHT DOOR GASKET ALFA 147 3 DOORS		12.1475		46795544
147	10/00 →	GUARNIZIONE PORTA SX ALFA 147 3 PORTE LEFT DOOR GASKET ALFA 147 3 DOORS		12.1476		46795545
147 TT	10/00 →	TRAFILETO PSL VANO PORTA ALFA 147 DRAWN PSL DOORWAYALFA 147		05.2197		
156 TT	1/02 →	GUARNIZIONE PORTA POST. DX ALFA 156 REAR RIGHT DOOR GASKET ALFA 156		12.0553		6653424
156 TT	1/02 →	GUARNIZIONE PORTA POST. SX ALFA 156 REAR LEFT DOOR GASKET ALFA 156		12.0554		606533425
156 TT	1/02 →	GUARNIZIONE SOTTOCOFANO ALFA 156 HOOD GASKET ALFA 156		12.0560		60620931
159	1/05 →	GUARNIZIONE VANO BAULE ALFA 159 TRUNK GASKET ALFA 159		12.1597		
159 SW	1/05 →	GUARNIZIONE VANO BAULE ALFA 159 SW TRUNK GASKET ALFA 159 SW		12.1598		
1750	1/68 →	TRAFILETO FLOCCATO ALFA ROMEO FLOCKED DRAWN ALFA ROMEO	139	62.0001.108V		
1750	1/68 →	TRAFILETO PSL VANO BAULE ALFA ROMEO DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT ALFA ROMEO	64	82.0322.115Z		
2000 GT	1/71 →	TRAFILETO FLOCCATO ALFA ROMEO FLOCKED DRAWN ALFA ROMEO	139	62.0001.108V		
2000 TT	1/71 →	TRAFILETO PSL VANO BAULE ALFA ROMEO DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT ALFA ROMEO	64	82.0322.115Z		
33	1/90 →	GUARNIZIONE VANO BAULE ALFA 33 TRUNK GASKET ALFA 33		12.0033		60505146
ALFA SUD	1/80 →	TRAFILETO PL CON ALETTA ROTOLI ALFA ROMEO DRAWN PL W/FLAT ALFA ROMEO	99	82.0673.116A		197120010



ALFA ROMEO

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
ALFETTA TT	1/72 →	TRAFILETTO FLOCCATO ALFA ROMEO FLOCKED DRAWN ALFA ROMEO	139	62.0001.108V		
ALFETTA TT	1/72 →	TRAFILETTO PSL VANO BAULE ALFA ROMEO DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT ALFA ROMEO	64	82.0322.115Z		
GIULIA GT JUNIOR	1/62 →	TRAFILETTO FLOCCATO ALFA ROMEO FLOCKED DRAWN ALFA ROMEO	139	62.0001.108V		
GIULIA TT	1/62 →	TRAFILETTO FLOCCATO ALFA ROMEO FLOCKED DRAWN ALFA ROMEO	139	62.0001.108V		
GIULIA TT	1/62 →	TRAFILETTO PSL VANO BAULE ALFA ROMEO DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT ALFA ROMEO	64	82.0322.115Z		
GIULIETTA TT	1/55 →	TRAFILETTO PSL VANO BAULE ALFA ROMEO DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT ALFA ROMEO	64	82.0322.115Z		

AUTOBIANCHI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
Y10 TT	1/85 →	PSL 3,8 M PORTA Y10 TT PSL DOOR Y10 TT 3,8 M	27	89.7513.103Q		5952228

FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
124 TT	1/66 →	TRAFILETTO FLOCCATO FIAT 124 FLOCKED DRAWN FIAT 124	139	62.0001.108V		
126 BIS	1/73 →	TRAFILETTO EPDM SPUGNA ROTOLI FIAT 126 100 M DRAWN EPDM SPONGE FIAT 126 100 M		82.0602.111F		
126 PERSONAL	1/73 →	TRAFILETTO SPUGNA VANO BAGAGLIAIO DRAWN SPONGE TRUNK COMPARTMENT	128	89.0602.101M		
126 PERSONAL	1/73 →	TRAFILETTO EPDM SPUGNA ROTOLI FIAT 126 100 M DRAWN EPDM SPONGE FIAT 126 100 M		82.0602.111F		
126 TT	1/73 →	TRAFILETTO FLOCCATO FIAT 126 FLOCKED DRAWN FIAT 126	139	62.0001.108V		
127	1/80 →	TRAFILETTO PSL VANO BAULE FIAT 127 50 M DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT FIAT 127 50 M	64	82.0322.115Z		
127	1/80 →	TRAFILETTO PSL PORTELLONE FIAT 127 DA 25 M DRAWN PSL TAILGATE FIAT 127 25 M	62	82.7004.115J		
127 C	1/80 →	TRAFILETTO PSL PORTELLONE FIAT 127 C DA 25 M DRAWN PSL TAILGATE FIAT 127 C 25 M	62	82.7004.115J		



FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
127 CL	1/80 →	TRAFILEATO PSL PORTELLONE FIAT 127 CL DA 25 M DRAWN PSL TAILGATE FIAT 127 CL 25 M	62	82.7004.115J		
127 SPECIAL	1/80 →	GUARNIZIONE PSL FIAT 127 SPECIAL 3,53 M PSL GASKET FIAT 127 SPECIAL 3,53 M		89.0428.131T		
127 TT	1/80 →	TRAFILEATO FLOCCATO FIAT 127 TT FLOCKED DRAWN FIAT 127 TT	139	62.0001.108V		
128	1/69 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE FIAT 128 50 M DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT FIAT 128 50 M	64	82.0322.115Z		
128 BN TT	1/69 →	TRAFILEATO FLOCCATO FIAT 128 TT FLOCKED DRAWN FIAT 128 TT	139	62.0001.108V		
128 COUPÉ	1/69 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE 50 M DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT 50 M	64	82.0322.115Z		
131 TT	1/74 →	TRAFILEATO FLOCCATO PER VETRI FIAT 131 TT FLOCKED DRAWN PER VETRI FIAT 131 TT		62.0001.088L		
131 TT	1/74 →	TRAFILEATO FLOCCATO FIAT 131TT FLOCKED DRAWN FIAT 131 TT	139	62.0001.108V		
131 TT	1/74 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE FIAT 131 TT DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT FIAT 131 TT	59	82.0905.115T		
132 TT	1/72 →	TRAFILEATO FLOCCATO PER VETRI FIAT 132 TT FLOCKED DRAWN PER VETRI FIAT 132 TT		62.0001.088L		
132 TT	1/74 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE FIAT 132 TT DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT FIAT 132 TT	59	82.0905.115T		
1500 L	1/63 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT 1500 L 50 M HOOD GASKET FIAT 1500 L 50 M	107	62.2555.119C		
242 TT	1/74 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE FIAT 242 TT 50 M DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT FIAT 242 TT 50 M	64	82.0322.115Z		
500 G	0/00 →	FIAT 500G GUARNIZIONE VANO PORTA DX GASKET RIGHT DOOR COMPARTMENT FIAT 500G		12.0500		4050113
500 G	0/00 →	FIAT 500G GUARNIZIONE VANO PORTA SX GASKET LEFT DOOR COMPARTMENT FIAT 500G		12.0501		4050114
500 D	0/00 →	FIAT 500D GUARNIZIONE VANO PORTA DX/SX GASKET RIGHT/LEFT DOOR COMPARTMENT FIAT 500D		12.0502		4031767 4031768
500 TT	1/57 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT 500 50 M HOOD GASKET FIAT 500 TT 50 M	107	62.2555.119C		
500 TT	1/57 →	GUARNIZIONE COFANO ANT. 500 ROTOLI 25M HOOD GASKET 500 25 M	111	62.3619.119M		
500 TT	1/57 →	GUARNIZIONE PSL FIAT 500 TT 3,53 M PSL GASKET FIAT 500 TT 3,53 M		89.0428.131T		



FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
600 TT	1/55 →	GUARNIZIONE PSL FIAT 600 TT 3,53 M PSL GASKET FIAT 600 TT 3,53 M		89.0428.131T		
619 N1	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
619 T1	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
673 N	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
684 N	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
684 T	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
691 N	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
697 N	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
697 T	1/70 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE FIAT HOOD GASKET FIAT	124	82.0197.113K		
850 TT	1/64 →	GUARNIZIONE PSL FIAT 850 TT 3,53 M PSL GASKET 850 TT 3,53 M		89.0428.131T		
90.13	1/77 →	TRAFILEATO PSL FIAT 90.13 PSL THREADED FIAT 90.13	19	82.0713.115Z		
BRAVO TT	1/95 →	GUARNIZIONE BAULE FIAT BRAVO 3,5 M TRUNK GASKET FIAT BRAVO 3,5 M		MC.5270		46459300 46515954 46736748
BRAVO TT	1/95 →	GUARNIZIONE POTELLONE NUOVA BRAVO TAILGATE GASKET NUOVA BRAVO		12.1983		
CINQUECENTO	7/91 → 11/98	TRAFILEATO PSL IN SPEZZONI FIAT CINQUECENTO 4 M PSL THREADED FIAT CINQUECENTO 4 M		12.7038/4		
CINQUECENTO TT	1/91 →	CANALINA GUIDA CRISTALLI DX CINQUECENTO RIGHT WINDOW GUIDE CHANNEL CINQUECENTO		91.1102.001		
CINQUECENTO TT		TRAFILEATO PSL VANO PORTA FIAT CINQUECENTO 25 M DRAWN PSL DOORWAY FIAT CINQUECENTO TT 25 M	16	82.7038.115K		
COUPÉ TT	1/94 →	GUARNIZIONE VANO PORTA DX FIAT COUPÉ GASKET RIGHT DOOR COMPARTMENT FIAT COUPÉ		12.4562		
COUPÉ TT	1/94 →	GUARNIZIONE VANO PORTA SX FIAT COUPÉ GASKET LEFT DOOR COMPARTMENT FIAT COUPÉ		12.4563		
CROMA TT	1/91 →	TRAFILEATO FLOCCATO PER VETRI FIAT CROMA FLOCKED DRAWN FOR CRYSTAL FIAT CROMA		62.0001.088L		

**FIAT**

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
IDEA	1/03 →	TRAFILEATO PSL VANO PORTA IDEA DRAWN PSL DOORWAY IDEA	37	05.2273		
IDEA	1/03 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE IDEA DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT IDEA		05.2276		
IDEA TT	1/03 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. DX/SX IDEA 3,62 M RIGHT/LEFT FRONT DOOR GASKET IDEA 3,62 M	37	12.3502		51708589
IDEA TT	1/03 →	GUARNIZIONE PORTA POST. SX IDEA 3,47 M LEFT REAR DOOR GASKET FIAT IDEA 3,47 M	37	12.3504		51708591
IDEA TT	1/03 →	GUARNIZIONE VANO BAULE FIAT IDEA 3,67 M TRUNK GASKET FIAT IDEA 3,67 M		12.3507		51748604
MULTIPLA TT	1/98 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. DX MULTIPLA 98 FRONT RIGHT DOOR GASKET MULTIPLA 98		12.1871		51750877
MULTIPLA TT	1/98 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. SX MULTIPLA FRONT LEFT DOOR GASKET MULTIPLA		12.1872		51750878
MULTIPLA TT	1/98 →	GUARNIZIONE PORTA POST. DX MULTIPLA REAR RIGHT DOOR GASKET MULTIPLA		12.1873		
MULTIPLA TT	1/98 →	GUARNIZIONE PORTA POST. SX MULTIPLA REAR LEFT DOOR GASKET MULTIPLA		12.1874		51750880
MULTIPLA TT	1/98 →	GUARNIZIONE PORTELLONE MULTIPLA TAILGATE GASKET MULTIPLA		12.1875		51702322
MUSA TT	1/03 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. DX/SX MUSA 3,63 M RIGHT/LEFT FRONT DOOR GASKET MUSA 3,63 M	37	12.3502		51708589
NUOVA BRAVO TT	1/07 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE NUOVA BRAVO DRAWN TRUNK COMPARTMENT NUOVA BRAVO		05.2312		
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. DX 3 PORTE PUNTO FRONT RIGHT DOOR GASKET 3 DOORS PUNTO	38	12.1881		735333340
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. SX 3 PORTE PUNTO FRONT LEFT DOOR GASKET 3 DOORS PUNTO	38	12.1882		735333339
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. DX 5 PORTE PUNTO FRONT RIGHT DOOR GASKET 5 DOORS PUNTO	38	12.1883		735327750
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. SX 5 PORTE PUNTO FRONT LEFT DOOR GASKET 5 DOORS PUNTO	38	12.1884		735327751
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE BAULE 3 PORTE FIAT PUNTO TRUNK GASKET 3 DOORS FIAT PUNTO		12.1885		
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE BAULE 5 PORTE FIAT PUNTO TRUNK GASKET 5 DOORS FIAT PUNTO		12.1886		
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE BASCULANTE 3 PORTE FIAT PUNTO OVERHEAD LEFT GASKET 3 DOORS FIAT PUNTO		12.1887		



FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE TETTO APRIBILE PUNTO SUNROOF GASKET PUNTO		12.1888		
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE PORTA POST. DX 5 PORTE PUNTO REAR RIGHT DOOR GASKET 5 DOORS PUNTO	38	12.1889		735327753
NUOVA PUNTO	1/99 →	GUARNIZIONE PORTA POST. SX 5 PORTE PUNTO REAR LEFT DOOR GASKET 5 DOORS PUNTO	38	12.1890		735327752
PANDA	1/80 → 8/03	TRAFILETATO PSL VANO BAULE FIAT PANDA DA 25 M DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT FIAT PANDA 25 M	65	82.7047.115L		
PANDA TT	1/80 → 8/03	TRAFILETATO PSL VANO PORTA FIAT PANDA 50 M DRAWN PSL DOORWAY FIAT PANDA 50 M	20	82.7040.115Z		
REGATA TT	1/83 →	GUARNIZIONE PSL VANO PORTA REGATA TT GASKET PSL DOOR COMPARTMENT REGATA TT		80.0020.09		
REGATA WEEKEND	1/83 →	TRAFILETATO PSL+SIGILLANTE PORTELLONE REGATA PSL THREADED +SEALANT TAILGATE GASKET REGATA	70	82.7382.115R		
RITMO RESTYLING	1/78 →	TRAFILETATO PSL+SIGILLANTE PORTELLONE RITMO PSL THREADED +SEALANT TAILGATE GASKET RITMO	70	82.7382.115R		
RITMO TT	1/78 →	GUARNIZIONE PSL VANO PORTA RITMO TT GASKET PSL DOOR COMPARTMENT RITMO TT		80.0020.09		
RITMO TT	1/78 → 8/03	TRAFILETATO PSL VANO PORTA FIAT RITMO 50 M DRAWN PSL DOORWAY FIAT RITMO 50 M	20	82.7040.115Z		
RITMO TT	1/78 → 8/03	TRAFILETATO PSL VANO BAULE FIAT RITMO TT DA 25 M DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT FIAT RITMO 25 M	65	82.7047.115L		
SEICENTO TT	1/98 →	GUARNIZIONE PORTA SX FIAT SEICENTO LEFT DOOR GASKET SEICENTO		12.3600		
SEICENTO TT	1/98 →	GUARNIZIONE PORTA DX FIAT SEICENTO RIGHT DOOR GASKET SEICENTO		12.3601		
STILO	1/01 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. DX STILO 3 PORTE FRONT RIGHT DOOR GASKET STILO 3 DOORS		12.1921		
STILO	1/01 →	GUARNIZIONE PORTA ANT. SX STILO 3 PORTE FRONT LEFT DOOR GASKET STILO 3 DOORS		12.1922		
STILO	1/01 →	GUARNIZIONE PORTA POST. DX STILO 5 PORTE REAR RIGHT DOOR GASKET STILO 5 DOORS		12.1925		
STILO	1/01 →	GUARNIZIONE PORTA POST. SX STILO 5 PORTE REAR LEFT DOOR GASKET STILO 5 DOORS		12.1926		
TIPO TT	1/88 →	GUARN PORTE ANT SX/DX FIAT TIPO FRONT LEFT/RIGHT DOOR GASKET FIAT TIPO		98.7755.008		
UNO TT	1/83 →	TRAFILETATO PSL VANO PORTA FIAT UNO DRAWN PSL DOORWAYFIAT UNO		82.7513.115C		



FIAT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
UNO TT	1/83 →	PSLPORTA POST. UNO TT 3,14 M PSL DOOR UNO TT 3,14 M		89.7513.101N		5952227
UNO TT	1/83 →	TRAFILEATO PSL+SIGILLANTE PORTELLONE UNO TT PSL THREADED +SEALANT TAILGATE GASKET UNO TT	70	82.7382.115R		
UNO TT	1/83 →	PSL PORTA UNO TT 3,8 M PSL DOOR UNO TT 3,8 M	27	89.7513.103Q		5952228

FIAT VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
DUCATO	1/91 →	GUARNIZIONE PORTA SCORREVOLE PASSO CORTO SHORT PITCH SLIDING DOOR GASKET		MC.2019		1314716080 1315006080 1321035080 1348446080
DUCATO	1/91 →	GUARNIZIONE PORTA SCORREVOLE PASSO MEDIO SLIDING DOOR GASKET MEDIUM PITCH		MC.2020		1314074080 1314717080 1315007080 1348447080
DUCATO	1/91 →	GUARNIZIONE PORTA SCORREVOLE FIANCATA BASSA SLIDING DOOR GASKET LOW SIDE		MC.2022		13048790 1313952080 1315009080 1347787080
DUCATO	1/91 →	GUARNIZIONE TRAVERSA SUP. UPPER CROSSBAR GASKET		MC.2024		1313953080 1315275080
DUCATO	1/91 →	GUARNIZIONE TRAVERSA SUP. TETTO ALTO UPPER CROSSBAR GASKET		MC.2025		1313954080 1315276080
DUCATO	1/94 →	GUARNIZIONE PORTA DOOR GASKET		12.8307		
DUCATO	1/94 →	TRAFILEATO FLOCCATO FLOCKED DRAWN	139	62.0001.108V		
DUCATO TT	1/94 →	GUARNIZIONE PORTA 4,3 M DOOR GASKET PSL 4,3 M		87.2030.06		1315011080
FIORINO TT	1/89 →	PSL PORTA FIORINO TT 3,8 M PSL DOOR FIORINO TT 3,8 M	27	89.7513.103Q		5952228
TALENTO TT	1/89 →	TRAFILEATO FLOCCATO FLOCKED DRAWN	139	62.0001.108V		

FORD

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
FOCUS		TRAFILEATO PSL VANO PORTA DRAWN PSL DOORWAY	40	05.0500		
UNIVERSALE		TRAFILEATO PSL VANO BAULE DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT	67 60	05.1690 05.3090		



INNOCENTI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
MINI 90	1/75 →	TRAFILETTO PSL PORTELLONE MINI DRAWN PSL HATCH MINI	54	82.0701.115E		
MINI 120	1/75 →	TRAFILETTO PSL PORTELLONE MINI DRAWN PSL HATCH MINI	54	82.0701.115E		

IVECO VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
120	1/81 →	TRAFILETTO PSL IVECO PSL THREADED IVECO	19	82.0713.115Z		
130 NC	0/00 →	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO 25 M	12	82.0508.115D		
140 TT	1/81 →	TRAFILETTO PSL IVECO PSL THREADED IVECO	19	82.0713.115Z		
150 159 TT	7/91 → 11/98	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO 150/159 DA 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO 150/159 TT 25 M	16	82.7038.115K		
165.24	1/83 → 8/03	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO 50M DRAWN PSL DOORWAY IVECO 50 M	20	82.7040.115Z		
175.17	1/85 →	GUARNIZIONE FLOCCATA CRISTALLO IVECO FLOCKED CRYSTAL GASKET IVECO	29	04.9020		
175.17	1/85 →	GUARNIZIONE VANO PORTA IVECO 25 M COMPARTMENT GASKET IVECO 25 M	29	80.1170.00		
175.24	1/85 →	GUARNIZIONE VANO PORTA IVECO 25 M COMPARTMENT GASKET IVECO 25 M	29	80.1170.00		
190 F	1/79 →	TRAFILETTO PSL IVECO DAILY 190 PSL THREADED IVECO DAILY 190	19	82.0713.115Z		
190 TURBOSTAR	1/80 →	GUARNIZIONE VANO PORTA IVECO 25 M COMPARTMENT GASKET IVECO 25 M	29	80.1170.00		
190.26	1/79 → 8/03	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO 50M DRAWN PSL DOORWAY IVECO 50 M	20	82.7040.115Z		
190.30	1/79 → 8/03	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO 50 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO 50 M	20	82.7040.115Z		
190.35	1/79 → 8/03	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO 50 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO 50 M	20	82.7040.115Z		
190.38	1/79 → 8/03	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO 50 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO 50 M	20	82.7040.115Z		
650 E2	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		



IVECO VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
650 N2	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		
650 N3	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		
655 N	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		
655 N1	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		
662 N2	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		
662 N3	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		
672 N	0/00 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO HOOD GASKET IVECO	124	82.0197.113K		
DAILY	1/77 →	TRAFILETTO PSL IVECO DAILY PSL THREADED IVECO DAILY	19	82.0713.115Z		
EUROCARGO	1/91 →	GUARNIZIONE VANO PORTA IVECO GASKET DOOR COMPARTMENT IVECO		12.8730		
EUROCARGO TT	1/91 →	GUARNIZIONE FLOCCHATA VETRO DX EUROCARGO RIGHT GLASS FLOCKED GASKET EUROCARGO		04.9022		
OM 100	1/77 →	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO OM 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO OM 25 M	12	82.0508.115D		
OM 100 F13	1/77 →	TRAFILETTO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 100 N	1/77 →	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO OM 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO OM 25 M	12	82.0508.115D		
OM 100 NC	1/77 →	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO OM 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO OM 25 M	12	82.0508.115D		
OM 100.13	1/77 →	TRAFILETTO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 110	1/73 →	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO OM 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO OM 25 M	12	82.0508.115D		
OM 110 NC	1/73 →	TRAFILETTO PSL VANO PORTA IVECO OM 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO OM 25 M	12	82.0508.115D		
OM 110.14	1/73 →	TRAFILETTO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 13	0/00 →	TRAFILETTO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		



IVECO VEICOLI INDUSTRIALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
OM 20	0/00 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 26	0/00 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 35	0/00 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 50	1/72 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 55	1/73 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 60 TT	1/79 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 80	1/72 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 90 F13	1/72 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		
OM 130	0/00 →	TRAFILEATO PSL VANO PORTA IVECO OM 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO OM 25 M	12	82.0508.115D		
OM 180	1/77 →	TRAFILEATO PSL VANO PORTA IVECO OM 25 M DRAWN PSL DOORWAY IVECO OM 25 M	12	82.0508.115D		
OM 180 TT	1/77 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO OM HOOD GASKET IVECO OM	124	82.0197.113K		
OM 300 TT	1/74 →	GUARNIZIONE COFANO MOTORE IVECO OM HOOD GASKET IVECO OM	124	82.0197.113K		
OM GRINTA TT	1/77 →	TRAFILEATO PSL IVECO OM PSL THREADED IVECO OM	19	82.0713.115Z		

LANCIA

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
BETA TT	1/74 →	TRAFILEATO PSL VANO BAULE LANCIA DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT LANCIA	59	82.0905.115T		
THEMA TT	11/84 →	TRAFILEATO FLOCCHATO PER VETRI LANCIA THEMA FLOCKED DRAWN PER VETRI LANCIA THEMA		62.0001.088L		
Y TT	1/96 →	GUARNIZIONE VANO PORTA DX LANCIA Y GASKET RIGHT DOOR COMPARTMENT LANCIA Y		MC.2005		46461095 7792948
Y TT	1/96 →	GUARNIZIONE VANO PORTA SX LANCIA Y GASKET LEFT DOOR COMPARTMENT LANCIA Y		MC.2006		46461096 7792949



PEUGEOT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
104	1/72 →	TRAFILEATO PSL PEUGEOT 104 25 M PSL THREADED PEUGEOT 104 25M	7	82.0538.115S		
104 TT	1/72 →	TRAFILEATO PSL PEUGEOT 104 PSL THREADED PEUGEOT 104	14	82.0465.115Z		
505	1/79 →	GUARNIZIONE VANO PORTA PEUGEOT 505 COMPARTMENT GASKET PEUGEOT 505	13	85.0002.112G		
UNIVERSALE		TRAFILEATO PSL VANO BAULE PEUGEOT DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT PEUGEOT	61	05.3091		

RENAULT

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
R5 TT	1/72 →	TRAFILEATO PSL PEUGEOT RENAULT R5 TT PSL THREADED RENAULT R5 TT	14	82.0465.115Z		

SUZUKI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
UNIVERSALE		TRAFILEATO PSL VANO BAULE DRAWN PSL TRUNK COMPARTMENT SUZUKI	63	05.3071		

VOLKSWAGEN

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
GOLF	9/87 → 8/91	TRAFILEATO PSL PORTA VOLKSWAGEN GOLF DRAWN PSL DOOR VOLKSWAGEN GOLF	44	82.8736.115B		
GOLF	9/87 → 8/91	GUARNIZIONE PORTA VOLKSWAGEN GOLF DOOR GASKET VOLKSWAGEN GOLF	44	12.8736		
UNIVERSALE	1/75 →	TRAFILEATO PSL PORTA VOLKSWAGEN DRAWN PSL DOOR VOLKSWAGEN	46	82.7564.115B		



UNIVERSALI

Applicazione Application	Anno Year	Descrizione Description	N° Dis. Draw n°	Codice Code	Eurocode	Simile a disegno Similar to drawing
UNIVERSALE	0/00 →	PROFILO CON SIGILLANTE BIANCO ROTOLATO 100 M PROFILE W/ SEALANT WHITE 100 M		12.8604/ BIANCO		
UNIVERSALE	0/00 →	TRAFILETATO FLOCCATO ROTOLATO 50 M FLOCKED DRAWN 50 M	144	62.0001.107L		
UNIVERSALE	0/01 →	PROFILO CON SIGILLANTE ROTOLATO 100 M PROFILE W/ SEALANT 100 M	94	12.8604		



TUBI



HOSES

FLEXIBLES

MANGUERAS

SCHLÄUCHE



TUBO CARBURANTE NBR

NBR Fuel Hose
Capitolato DIN 73379
Specifications DIN 73379
Tipo B
Type B
Treccia Esterna
Textile braiding


Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels	Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels		
TCE08.030070	3	x	7	30m	TCE08.080140	8	x	14	30m
TCE08.040090	4	x	9	30m	TCE08.090150	9	x	15	30m
TCE08.050100	5	x	10	30m	TCE08.100160	10	x	16	30m
TCE08.060110	6	x	11	30m	TCE08.110170	11	x	17	30m
TCE08.060130	6	x	13	30m	TCE08.120190	12	x	19	30m
TCE08.070130	7	x	13	30m	TCE08.130200	13	x	20	30m
TCE08.075145	7,5	x	14,5	30m	TCE08.140210	14	x	21	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma NBR <i>Smooth nitrile-neopren black rubber</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia esterna <i>Textile braiding</i>
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 40°C / +90°C maximum +110°C
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, carburanti, lubrificanti, olii combustibili, olii minerali, emulsioni olio/acqua, acqua-glicol. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes in automotive industry.



TUBO CARBURANTE ECO/CO

ECO/CO Fuel Hose

Capitolato DIN 73379

Specifications DIN 73379

Tipo B

Type B

Treccia Esterna

Textile braiding



Cod. Siccom	Ø Interni Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCE01.030070	3	x	7

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma ECO <i>Synthetic ECO rubber</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Treccia esterna <i>Textile braiding</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 40°C / +125°C maximum +150°C

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, carburanti, lubrificanti, olii combustibili, olii minerali, emulsioni olio/acqua, acqua-glicol. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Bassa pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Good resistance against oil, ozone, acid, abrasion, ageing and weather. Usable for fuels, gasoline, diesel, oil, lubricants, liquids, on mineral - and glycolbase. For automotive industry and spare parts low pressure.

► **SPECIFICATIONS:** Very low fuel permeability, high heat resistance, highly flexible.



TUBO BIODIESEL FPM

Biodiesel FPM hose
Capitolato DIN 73379
Specifications DIN 73379
Tipo B
Type B
Treccia Esterna
Textile braiding


Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCE05.032070	3,2	x 7	30m
TCE05.035075	3,5	x 7,5	30m
TCE05.080130	8	x 13	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma FPM <i>Synthetic FPM (Fluour Rubber)</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Treccia esterna <i>Textile braiding</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 30°C / +220°C

► **IMPIEGO:** Benzina, ecodiesel RME e PME, diesel, tutti i tipi di combustibili. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Bassa pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Good resistance against oil, ozone, acid, abrasion, ageing and weather. Usable for petrol and diesel fuel, biodiesel, ecodiesel (RME- and PME-fuel) and all fuel types for automotive industry and spare parts low pressure.

► **SPECIFICATIONS:** Very low fuel permeability, high heat resistance, highly flexible.



TUBO CARBURANTE NBR CON TRECCIA METALLICA

NBR fuel hose with metal braided

Capitolato DIN 73379

Specifications DIN 73379

Tipo C

Type C

Treccia Esterna

Textile braiding



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCE11.055115	5,5	x 11,5	30m
TCE11.150235	15	x 23,5	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma NBR <i>Smooth NBR</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Treccia esterna acciaio <i>Galvanize covered aluminium wire brading</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 35°C / + 90°C <i>maximum +110°C</i>

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, carburanti, lubrificanti, olii combustibili, olii minerali, emulsioni olio/acqua, acqua-glicol. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Bassa pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes under low pressure.



TUBO CARBURANTE NBR + CSM

Fuel hose NBR+CSM

Capitolato DIN 73379-1

Specifications DIN 73379-1

Tipo 2A

Type 2A

Treccia Interna

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels	Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels		
TCI07.030080	3	x	8	30m	TCI07.110180	11	x	18	30m
TCI07.032092	3,2	x	9,2	30m	TCI07.160240	16	x	24	30m
TCI07.040100	4	x	10	30m					
TCI07.045105	4,5	x	10,5	30m					
TCI07.050110	5	x	11	30m					
TCI07.055115	5,5	x	11,5	30m					
TCI07.075135	7	x	13,5	30m					

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma NBR <i>Synthetic NBR rubber</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Gomma CSM <i>Synthetic CSM rubber</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia Interna <i>Internal textile</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 35°C / + 135°C

► **IMPIEGO:** Eccellenti proprietà fisico-mecaniche, permeabilità dei combustibili, del gas e dell'aria molto bassa, resistenza alle alte temperature, alta flessibilità.

► **PLACE OF APPLICATION:** High mechanical properties, very low fuel, gas and air permeability, high heat resistance, high flexibility.



TUBO CARBURANTE NBR + CR

Fuel hose NBR+CR

Capitolato DIN 73379-1

Specifications DIN 73379-1

Tipo 2A

Type 2A

Treccia Interna

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels	Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels		
TCI09.030070	3	x	7	30m	TCI09.070130	7	x	13	30m
TCI09.032090	3,2	x	9	30m	TCI09.075135	7,5	x	13,5	30m
TCI09.035090	3,5	x	9,5	30m	TCI09.080140	8	x	14	30m
TCI09.040100	4	x	10	30m	TCI09.090150	9	x	15	30m
TCI09.050110	5	x	11	30m	TCI09.100170	10	x	17	30m
TCI09.060120	6	x	12	30m	TCI09.120190	12	x	19	30m
					TCI09.130230	13	x	23	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato Inner hose	Gomma NBR Smooth nitrile
Copertura Outer hose	Gomma CR Neopren black rubber
Rinforzo Reinforcement	Treccia Interna Internal textile
Pressione esercizio Working pressure	145 psi 10 bar
Pressione scoppio Bursting pressure	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio Working temperature	-35°C / +90°C maximum +110°C

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, GPL, carburanti, lubrificanti, olii combustibili, olii minerali, emulsioni olio/acqua, acqua-glicol. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Bassa pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes in automotive industry.

EXPLANATIONS: It is possible to produce different sizes upon customer request.

TCI09.030070: Copertura esterna verde.

TCI09.030070: Green outer hose.



TUBO CARBURANTE ECO + CR

Fuel hose ECO + CR

Capitolato DIN 73379-1

Specifications DIN 73379-1

Tipo 2A

Type 2A

Treccia Interna

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels	Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCI02.055115	5,5	x 11,5	30m	TCI02.080140	8	x 14	30m
TCI02.060120	6	x 12	30m	TCI02.100170	10	x 17	30m
TCI02.075135	7,5	x 13,5	30m				

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma ECO <i>Synthetic ECO rubber</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Gomma CR <i>Neopren rubber</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia Interna <i>Internal textile</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 40°C / +125°C maximum +150°C

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, carburanti, lubrificanti, olii combustibili, olii minerali, emulsioni olio/acqua, acqua-glicole. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Bassa pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes in automotive industry.

EXPLANATIONS: It is possible to produce different sizes upon customer request.



TUBO BENZINA AD IMMERSIONE NBR + NBR

Immersion fuel hose NBR + NBR

Capitolato DIN 73379-1

Specifications DIN 73379-1

Tipo 1A

Type 1A

Treccia Interna

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCI10.040100	4	x 10	30m
TCI10.060120	6	x 12	30m
TCI10.075145	7,5	x 14,5	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato Inner hose	Gomma NBR Smooth nitrile
Copertura Outer hose	Gomma NBR Synthetic NBR rubber
Rinforzo Reinforcement	Treccia Interna Internal textile
Pressione esercizio Working pressure	145 psi 10 bar
Pressione scoppio Bursting pressure	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio Working temperature	- 35°C / +90°C maximum +110°C

► **IMPIEGO:** Tubo benzina per serbatoio della benzina. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Bassa pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes in automotive industry.

EXPLANATIONS: It is possible to produce different sizes upon customer request.



TUBO BIODIESEL FPM + ECO

Biodiesel hose FPM + ECO
Capitolato DIN 73379-1
Specifications DIN 73379-1
Tipo 3E
Type 3E
Treccia Interna
Internal Textile


Cod. Siccom	Ø Interno <i>Internal</i>	Ø Esterno <i>External</i>	Rotoli <i>Reels</i>
TCI06.060120	6	x 12	30m
TCI06.075135	7,5	x 13,5	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma FPM <i>Synthetic FPM rubber</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Gomma ECO <i>Synthetic ECO rubber</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia Interna <i>Internal textile</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 40°C / +125°C maximum +150°C

► **IMPIEGO:** Biodiesel, ecodiesel RME e PME, diesel, tutti i tipi di combustibili. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Bassa pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Diesel fuel, biodiesel, ecodiesel RME and PME and all fuel types. For automotive industry and spare parts. Low pressure.



TUBO BENZINA AD IMMERSIONE NBR

Immersion fuel hose NBR

Capitolato DIN 73379

Specifications DIN 73379

Tipo C

Type C

Tutta gomma

Only rubber hose



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCG08.040070	4 x	7	30m
TCG08.050110	5 x	11	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato Inner hose	Gomma NBR Synthetic NBR rubber
Pressione esercizio Working pressure	-
Pressione scoppio Bursting pressure	-
Temperatura esercizio Working temperature	-35°C / +90°C maximum +110°C

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, carburanti, lubrificanti. Per serbatoio della benzina per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio moto e scooter. Senza pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Fuels, fuel-oil, gasoline, diesel, liquids on mineral and glycol base, lubricants. For automotive industry and motorbike spare parts. Without pressure.



TUBO BENZINA ECO

Fuel hose ECO

Capitolato DIN 73379

Specifications DIN 73379

Tipo C

Type C

Tutta gomma

Only rubber hose



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCG01.030060	3	x	6
TCG01.040070	4	x	7
TCG01.050080	5	x	8
TCG01.060100	6	x	10
TCG01.070110	7	x	11
			30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma ECO <i>Smooth nitrile</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 7 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 20 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 40°C / +125°C maximum +150°C

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, carburanti, lubrificanti per serbatoio della benzina. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Senza pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes in automotive industry without pressure.

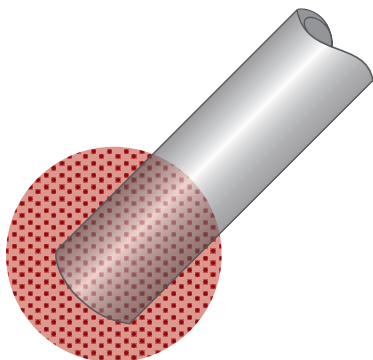


TUBO FLESSIBILE TRASPARENTE PVC

Transparent PVC hose

ISO 9001:2008

ISO 9001:2008



Cod. Siccom	Ø Interni Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCG12.050080	5 x	8	100m
TCG12.070120	7 x	12	100m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma PVC <i>PVC rubber</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	145 psi 10 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	5°C / +60°C

► **IMPIEGO:** Liquidi lavacristallo, acqua, olio, gasolio, aria, oli minerali, emulsioni olio/acqua, acqua/glicole. Per l'industria automobilistica, pezzi di ricambio auto e indicatori di livello per l'industria. Senza pressione.

DETTAGLI: È possibile produrre dimensioni diverse su richiesta del cliente.

► **PLACE OF APPLICATION:** Fuels, fuel-oil, gasoline, diesel, liquidis on mineral and glycol base, lubricants. For automotive industry and spare parts. Without pressure.

EXPLANATIONS: It is possible to produce different sizes upon customer request.



TUBO CARBURANTE NBR + PVC

Fuel hose NBR + PVC

Capitolato DIN 73379

Specifications DIN 73379

Tipo C

Type C

Tutta gomma

Only rubber hose



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TCG13.030070	3	x	7 30m
TCG13.040080	4	x	8 20m
TCG13.055100	5,5	x	10 30m
TCG13.060130	6	x	13 30m
TCG13.070120	7	x	12 30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato Inner hose	Gomma NBR Synthetic NBR rubber
Pressione esercizio Working pressure	7 bar
Pressione scoppio Bursting pressure	20 bar
Temperatura esercizio Working temperature	- 40°C / + 90°C maximum +110°C

► **IMPIEGO:** Liquidi lavacristallo, acqua, olio, gasolio, aria, oli minerali, emulsioni olio/acqua, acqua/glicole. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto. Senza pressione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Fuels, fuel-oil, gasoline, diesel, liquids on mineral and glycol base, lubricants. For automotive industry and spare parts. Without pressure.



Tubo GPL/Metano

Fuel hose | Avec bulbe latéral | Con bulbo lateral | Seite Birne



SICCOM

TUBO PER VETTURE GPL/METANO NBR + CR

Hose for LPG/Methane vehicles NBR + CR

Capitolato DIN 73379-1

Specifications DIN 73379-1

Tipo 2A

Type 2A

Treccia Interna

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels	Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels		
TM109.040100	4	x	10	30m	TM109.120190	12	x	19	30m
TM109.050110	5	x	11	30m	TM109.160240	16	x	24	30m
TM109.060120	6	x	12	30m	TM109.170240	17	x	24	30m
TM109.060130	6	x	13	30m	TM109.190270	19	x	27	30m
TM109.100170	10	x	17	30m					

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma NBR <i>Smooth nitrile</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Gomma CR <i>Neopren black rubber</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia Interna <i>Internal textile</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	145 psi 10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	435 psi 30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 35°C / + 90°C maximum +110°C

- ▶ Bassa permeabilità del gas.
- ▶ Low gas permeability.
- ▶ Buona resistenza al gas di petrolio liquefatto e al metano.
- ▶ Good resistance to liquefied petroleum gas and methane.
- ▶ Treccia tessile ad alta tenacità
- ▶ High tenacity textile braid
- ▶ Buona resistenza all'ozono, all'acido, all'abrasione, al calore, alle intemperie e agli agenti atmosferici
- ▶ Good resistance to ozone, acid, abrasion, heat, inclement weather and atmospheric agents

▶ **IMPIEGO:** Adatto per il trasferimento di carburante e olio nell'industria automobilistica.

DETTAGLI: È possibile produrre dimensioni diverse su richiesta del cliente.

▶ **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes in automotive industry.

EXPLANATIONS: It is possible to produce different sizes upon customer request.



TUBO RADIATORE E RISCALDATORE EPDM + EPDM

Radiator and heater hose EPDM + EPDM

Capitolato DIN 73411 A
Tipo S
Treccia Interna

Specifications DIN 73411 A

Type S

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels	Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels		
TRI04.060140	6	x	14	30m	TRI04.140210	14	x	21	30m
TRI04.070130	7	x	13	30m	TRI04.150210	15	x	21	30m
TRI04.080150	8	x	15	30m	TRI04.160240	16	x	24	30m
TRI04.100170	10	x	17	30m	TRI04.180260	18	x	26	30m
TRI04.120190	12	x	19	30m	TRI04.190270	19	x	27	30m

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma EPDM <i>EPDM rubber</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Gomma EPDM <i>EPDM rubber</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia Interna <i>Internal textile</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	7 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	14 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 40°C / + 100°C maximum 125°C



TUBO SERVOCOMANDO NBR + CR

Servocontrol hose NBR + CR

Capitolato DIN 73379-1

Specifications DIN 73379-1

Tipo 2A

Type 2A

Treccia Interna

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno Internal	Ø Esterno External	Rotoli Reels
TSI09.070130	7	x	13
TSI09.120190	12	x	19
TSI09.140220	14	x	22

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma NBR <i>Synthetic NBR rubber</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Gomma CR <i>Synthetic CR rubber</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia Interna <i>Internal textile</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	10 bar
Pressione scoppio <i>Bursting pressure</i>	30 bar
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 35°C / +90°C maximum +110°C

► **IMPIEGO:** Benzina, diesel, olio, gasolio, carburanti, lubrificanti per serbatoio della benzina. Per l'industria automobilistica e pezzi di ricambio auto.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for fuel and oil transfer purposes in automotive industry.



TUBO OLIO FRENI

Brake fluid hose

Capitolato B5 TXA 120-75

Specifications B5 TXA 120-75

Treccia Interna

Internal Textile



Cod. Siccom	Ø Interno <i>Internal</i>	Ø Esterno <i>External</i>	Rotoli <i>Reels</i>
TFI04.040100	4	x	10
TFI04.070120	7	x	12
TFI04.075145	7,5	x	14,5

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Sottostrato <i>Inner hose</i>	Gomma Sintetica <i>Synthetic Rubber</i>
Copertura <i>Outer hose</i>	Resistente all'abrasione e all'ozono <i>It is durable abrasion and ozone</i>
Rinforzo <i>Reinforcement</i>	Treccia Interna <i>Internal textile</i>
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 45°C / + 80°C

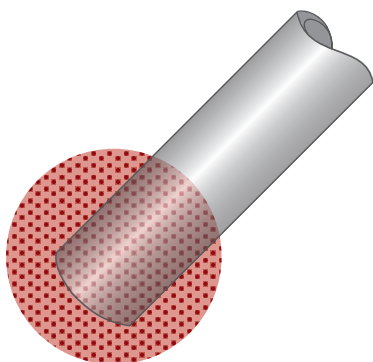


TUBO LIQUIDO TERGIVETRO PVC TRASPARENTE

Transparent PVC wiper fluid hose

Capitolato BO,1 TO 125/F

Specifications BO,1 TO 125/F



Cod. Siccom	∅ Interno <i>Internal</i>	∅ Esterno <i>External</i>	Rotoli <i>Reels</i>
TLG12.020040	2	x	4 100m
TLG12.040060	4	x	6 30m
TLG12.050070	5	x	7 100m

TUBO LIQUIDO TERGIVETRO EPDM

EPDM wiper fluid hose

Capitolato BO,1 TO 125/F

Specifications BO,1 TO 125/F

Tutta gomma

Only rubber hose



Cod. Siccom	∅ Interno <i>Internal</i>	∅ Esterno <i>External</i>	Rotoli <i>Reels</i>
TLG03.030060	3	x	6 30m
TLG03.040070	4	x	7 100m

TUBO LIQUIDO TERGIVETRO

Wiper fluid hose



Cod. Siccom	∅ Interno <i>Internal</i>	∅ Esterno <i>External</i>	Rotoli <i>Reels</i>
05.4000	2	x	4 100m
05.4001	4	x	6 100m
05.4002	5	x	7 100m



ARTICOLI TECNICI

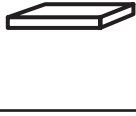


TECHNICAL ITEMS

ARTICLES TECHNIQUES

ARTÍCULOS TÉCNICOS

TECHNISCHE ARTIKEL



LASTRE IN GOMMA BASE EPDM STANDARD

Standard EPDM rubber sheets

LEP03.65010120



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,2	10
1,5	1,2	10
2 / 2,5	1,2	10
3 → 10	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnical data

Materiale Material	EPDM
Colore Colour	Nero Black
Peso specifico Specific weight	1,35 gr / cm³
Carico di rottura Tensile strength	50 kg / cm²
Superficie Surface	Liscia/Liscia o Liscia/I.T. Smooth/Smooth or Smooth/I.T.
Durezza Hardness	65 Shore A ±5
Allungamento Elongation	300 %
Temperatura esercizio Working temperature	- 25°C / + 100°C

AGENTI TERMICI (72h/70°C)

Thermal ageing (72h/70°C)

Durezza Hardness	≤ +10 Sh A
Carico di rottura Tensile strength	≤ -20%
Allungamento Elongation	≤ -30%
Resistenza all'ozono Resistance to ozone (50 ppm/48 ore, 40°C, allungamento 20%)	Nessuna screpolatura No cracking

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono Ozone	● ● ● ○
Acidi e basi diluiti Diluted acids and bases	● ● ● ○
Acidi e basi concentrati Concentrated acids and bases	● ● ● ○
Idrocarburi Hydrocarbons	● ○ ○ ○
Solventi Solvents	● ● ○ ○

► **IMPIEGO:** Moderato contenuto di EPDM. Dotata di buone caratteristiche fisico-mecccaniche, buona resistenza al calore, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Viene infatti impiegata soprattutto per usi esterni dove è richiesta una buona resistenza all'ozono ed alle escursioni termiche.

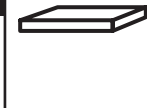
► **PLACE OF APPLICATION:** Moderate EPDM content. It has good physical and mechanical characteristics, good resistance against heat, atmospheric agents and ageing. In fact, it is particularly used outdoors where good resistance against ozone and temperature ranges is required.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80, 90.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80, 90.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE EPDM ECONOMICO

Affordable EPDM rubber sheets

LEO3.70010120



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm <i>Thickness mm</i>	Altezza m <i>Height m</i>	Lunghezza m <i>Length m</i>
1	1,2	10
1,5	1,2	10
2 / 2,5	1,2	10
3 → 10	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	EPDM
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,50 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	40 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia o I.T./I.T. <i>Smooth/Smooth or I.T./I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	250 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 25°C / + 100°C

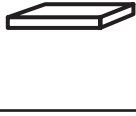
RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ● ● ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ● ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ● ○ ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ○ ○ ○
Solventi <i>Solvents</i>	● ● ○ ○

- ▶ **IMPIEGO:** Bassa percentuale di EPDM. Adatta per usi correnti ove siano richieste caratteristiche di resistenza all'ozono e agenti atmosferici leggermente superiori alla gomma SBR.
- ▶ **PLACE OF APPLICATION:** Low EPDM percentage. It is suitable for applications requiring resistance against ozone and atmospheric agents, slightly superior to SBR rubber.
- ▶ **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5) 50, 60, 70, 80.
- ▶ **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5) 50, 60, 70, 80.

- ▶ * **FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.
- ▶ * **PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE EPDM SPECIAL

Special EPDM rubber sheets

LES03.65010140



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,4	10
1,5	1,4	10
2 / 2,5	1,4	10
3 → 10	1,4	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	EPDM
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,31 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	100 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia <i>Smooth/Smooth</i>
Durezza <i>Hardness</i>	65 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	350 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 30°C / + 120°C
Compressione (22h/70°C) <i>Compression set</i>	40 %
Resistenza allo strappo <i>Tear resistance</i>	30 kg / cm
Resistenza all'ozono <i>Resistance to ozone</i> (100 PP hm/72h, 40°C, allungamento 20%)	Nessuna screpolatura <i>No cracking</i>

► **IMPIEGO:** Elevato contenuto di EPDM. Dotata di ottime caratteristiche fisico-mecccaniche, ottima resistenza al calore, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'acqua di mare, viene infatti impiegata soprattutto per usi esterni dove viene richiesta un'ottima resistenza all'ozono ed alle escursioni termiche. Consigliata a contatto con acidi e solventi a media e bassa concentrazione. Adatta quando vengono richieste diverse ma concomitanti esigenze.

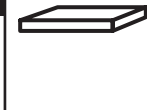
► **PLACE OF APPLICATION:** EPDM high percentage. Excellent resistance to heat, atmospheric agents, ageing and seawater, it is commonly used outside where a good resistance to ozone and to high and low temperature are requested. Also good resistance to acids and solvents with medium and low concentration. Suitable when different but concomitant requirements are involved.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE SBR STANDARD

Standard SBR rubber sheets

LTG15.70010120



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1 / 1,5	1,2 / 1,4	10
2	1,2 / 1,4 / 1,5	10
2,5	1,2 / 1,4	10
3	1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,5	10

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnical data

Materiale Material	SBR
Colore Colour	Nero Black
Peso specifico Specific weight	1,50 gr / cm³
Carico di rottura Tensile strength	40 kg / cm²
Superficie Surface	Liscia/Liscia Smooth/Smooth
Durezza Hardness	70 Shore A ±5
Allungamento Elongation	200 %
Temperatura esercizio Working temperature	- 25°C / + 70°C

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono Ozone	● ○ ○ ○
Acidi e basi diluiti Diluted acids and bases	● ● ○ ○
Acidi e basi concentrati Concentrated acids and bases	● ○ ○ ○
Idrocarburi Hydrocarbons	● ○ ○ ○
Solventi Solvents	● ○ ○ ○

► **IMPIEGO:** Adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Viene solitamente truciata e impiegata come guarnizione industriale. È la gomma comunemente più utilizzata in commercio.

► **PLACE OF APPLICATION:** Suitable for generical applications, without specific heat-resistance characteristics. Good resistance to ozone and atmospheric agents. It is usually cut and used for industrial seal. It is the most popularly used rubber on the market.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80, 90.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80, 90.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE SBR TELATA

Fabric SBR rubber sheets

LCT15.70015120



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1,5	1,2 / 1,4	10
2	1,2 / 1,4 / 1,5	10
2,5	1,2	10
3/4	1,2 / 1,4 / 1,5	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	SBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,50 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	40 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia <i>Smooth/Smooth</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	200 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 25°C / + 70°C

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ○ ○ ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ○ ○ ○
Solventi <i>Solvents</i>	● ○ ○ ○

► **IMPIEGO:** Gomma con inserti tessili adatta per usi generici, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore o agli agenti atmosferici.

► **PLACE OF APPLICATION:** Rubber with textile inserts suitable for current applications, without specific heat-resistance characteristics or atmospheric agents.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80, 90.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80, 90.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE NBR ANTIBENZINA

Petrol-proof NBR rubber sheets

LAB08.70010140



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,4	20
1,5	1,4	15
2	1,4	15
3→8	1,4	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	NBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,30 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	100 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia o I.T./I.T. <i>Smooth/Smooth or I.T./I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	300 %
Compressione (22h/70°C) <i>Compression set</i> (22h/70°C)	15 %
Resistenza allo strappo <i>Tear resistance</i>	30 kg/cm
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 30°C / + 110°C

AGENTI TERMICI (72h/100°C)

Thermal ageing (72h/100°C)

Durezza <i>Hardness</i>	≤ +10 Sh A
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	± 5%
Allungamento <i>Elongation</i>	≤ - 30%

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ○ ○ ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ○ ○ ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ○ ○ ○

► **IMPIEGO:** Antibenzina con elevato contenuto di NBR e ACN. Adatta a contatto di benzina super, diesel ed ecodiesel. Buona resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza all'escursione termica. Adatta a contatto di gas liquefatti (propano-butano) a temperatura ambiente.

► **PLACE OF APPLICATION:** Petrol-proof with high content of NBR and ACN. Suitable in contact with diesel and eco-diesel fuels. Good resistance to ageing and fair resistance to thermal excursion. Suitable in contact with liquefied gas (propane-butane) at ambient temperature.

► * **FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► * **PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE NBR ANTIBENZINA ECOLOGICA

Petrol-proof ecological NBR rubber sheets

LAC08.70010140



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,4	20
1,5	1,4	15
2	1,4	15
2,5	1,4	15

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	NBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,25 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	140 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia o I.T./I.T. <i>Smooth/Smooth or I.T./I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	300 %
Compressione (22h/70°C) <i>Compression set</i>	20 %
Resistenza allo strappo <i>Tear resistance</i>	35 kg/cm
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 30°C / + 110°C

AGENTI TERMICI (72h/100°C)

Thermal ageing (72h/100°C)

Durezza <i>Hardness</i>	≤ +10 Sh A
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	≤ - 15%
Allungamento <i>Elongation</i>	≤ - 35%

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ● ● ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ● ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ● ○ ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ● ● ○
Solventi <i>Solvents</i>	● ● ○ ○

► **IMPIEGO:** Antibenzina ecologica con elevatissimo contenuto di NBR e ACN. Adatta a contatto con benzina verde senza piombo, benzina super, diesel ed oli in genere caratteristiche che richiedono gomma ad elevatissime prestazioni. L'unica indicata per questo tipo di impiego. Ottima la resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza alle escursioni termiche. Buona permeabilità ai gas.

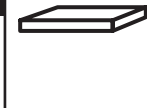
► **PLACE OF APPLICATION:** Petrol-proof ecological with a very high content of NBR and ACN. Suitable in contact with unleaded petrol, diesel and oil which are considered very aggressive and require use of remarkably high-performance rubber. It is the only type suitable for such use. Perfect resistance to ageing and fair resistance to thermal excursion. Good gas permeability.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 65, 70.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 65, 70.

► * **FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► * **PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE NBR ANTIOLIO

Oil-resistant NBR rubber sheets

LA008.70010140



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm <i>Thickness mm</i>	Altezza m <i>Height m</i>	Lunghezza m <i>Length m</i>
1	1,4	20
1,5	1,4	10
2	1,4	10
2,5	1,4	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	NBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,40 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	60 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia o I.T./I.T. <i>Smooth/Smooth or I.T./I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	300 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 30°C / + 110°C

AGENTI TERMICI (72h/70°C)

Thermal ageing (72h/70°C)

Durezza <i>Hardness</i>	≤ +5 Shore A
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	≤ - 15%
Allungamento <i>Elongation</i>	≤ - 20%

RESISTENZA AGLI OLI (72h/70°C)

Oil resistance (72h/70°C)

Variazione di volume <i>Volume variation</i>	≤ +10%
Variazione di volume <i>Volume variation</i>	≤ +50%

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ● ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ● ○ ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ● ○ ○

► **IMPIEGO:** Ottima resistenza agli oli, grassi minerali ed animali, ottima resistenza alle escursioni termiche ed all'invecchiamento. Buone proprietà meccaniche.

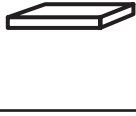
► **PLACE OF APPLICATION:** Excellent resistance to oils, mineral and animal fats, excellent resistance to temperature changes and ageing. Good mechanical properties.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

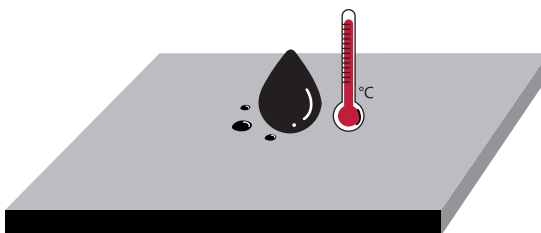
► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE NBR ANTIOLIO SPECIAL

Special oil-resistant NBR rubber sheets

LAS08.60010140



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,4	10
1,5	1,4	10
2 / 2,5	1,4	10
3 → 4	1,4	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale Material	NBR
Colore Colour	Nero Black
Peso specifico Specific weight	1,20 gr / cm ³
Carico di rottura Tensile strength	100 kg / cm ²
Superficie Surface	Liscia/Liscia o I.T./I.T. Smooth/Smooth or I.T./I.T.
Durezza Hardness	60 Shore A ±5
Allungamento Elongation	250 %
Compressione (24h/70°C) Compression set	30 %
Resistenza allo strappo Tear resistance	35 kg/cm
Temperatura esercizio Working temperature	- 30°C / + 120°C

AGENTI TERMICI (72h/70°C)

Thermal ageing (72h/70°C)

Durezza Hardness	≤ +5 Shore A
Carico di rottura Tensile strength	≤ - 10%
Allungamento Elongation	≤ - 20%

RESISTENZA ALL'ACQUA (48h/70°C)

Water resistance (48h/70°C)

Variazione di volume Volume variation	± 2%
--	------

RESISTENZA AGLI OLI (22h/40°C)

Oil resistance (22h/40°C)

Variazione di volume Volume variation	≤ +25%
--	--------

► **IMPIEGO:** Elevatissimo contenuto di NBR e ACN. Studiata appositamente per pressatura di pelli in genere. Infatti è una gomma con eccezionale resistenza agli oli in presenza di temperatura con punte massime di 140/150°C.

► **PLACE OF APPLICATION:** Very high NBR and ACN content. Specially designed for pressing leathers skins in general. In fact it is a rubber with exceptional resistance to oils in the presence of temperature with maximum peaks of 140/150°C.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 60, 80.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 60, 80.

► * **FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► * **PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE NBR ANTIOLIO ECONOMICO

Affordable oil-resistant NBR rubber sheets

LAE16.70010120



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm <i>Thickness mm</i>	Altezza m <i>Height m</i>	Lunghezza m <i>Length m</i>
1	1,2	10
1,5	1,2	10
2 / 2,5	1,2	10
3 → 10	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	NBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,45 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	50 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia o I.T./I.T. <i>Smooth/Smooth or I.T./I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	250 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 20°C / + 80°C

RESISTENZA AGLI OLI (72h/70°C)

Oil resistance (72h/70°C)

Variazione di volume <i>Volume variation</i>	+30%
Variazione di volume <i>Volume variation</i>	+85%

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ○ ○ ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ○ ○ ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ● ○ ○
Solventi <i>Solvents</i>	● ● ○ ○

► **IMPIEGO:** Basso contenuto di NBR. Adatta per usi generici ove siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli leggermente superiori alla gomma SBR. Idonea per rivestire banchi di lavoro.

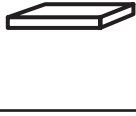
► **PLACE OF APPLICATION:** Low NBR content. Suitable for general uses where slightly higher oil resistance than SBR is required. Suitable for workbenches covers.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE CR NEOPRENE

Neoprene CR rubber sheets

LNP16.65010140



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,4	10
1,5	1,4	10
2	1,4	10
2,5	1,4	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale Material	CR Neoprene
Colore Colour	Nero Black
Peso specifico Specific weight	1,45 gr / cm ³
Carico di rottura Tensile strength	60 kg / cm ²
Superficie Surface	Liscia/Liscia o I.T./I.T. Smooth/Smooth or I.T./I.T.
Durezza Hardness	65 Shore A ±5
Allungamento Elongation	300 %
Temperatura esercizio Working temperature	- 20°C / + 110°C

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono Ozone	● ● ○ ○
Acidi e basi diluiti Diluted acids and bases	● ● ○ ○
Acidi e basi concentrati Concentrated acids and bases	● ● ● ○
Idrocarburi Hydrocarbons	● ○ ○ ○
Solventi Solvents	● ○ ○ ○

► **IMPIEGO:** Moderato contenuto di CR. Buona resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Discreta la resistenza all'acqua di mare. Buona resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione.

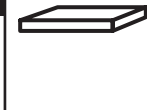
► **PLACE OF APPLICATION:** Moderate CR content. Good resistance to ozone, weathering and ageing. Fair resistance to seawater. Good resistance to solvents and acids at low concentration.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 65, 70, 80.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 65, 70, 80.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE CR NEOPRENE ECONOMICO

Affordable neoprene rubber sheets

LNE16.70010120



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,2	10
1,5	1,2	10
2 / 2,5	1,2	10
3 → 10	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	CR Neoprene + NBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,45 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	50 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia <i>Smooth/Smooth</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	250 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 20°C / + 100°C

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ● ● ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ○ ○ ○
Solventi <i>Solvents</i>	● ○ ○ ○

► **IMPIEGO:** Basso contenuto di NBR.
Adatta per usi correnti ove siano richieste caratteristiche di resistenza all'ozono e agenti atmosferici, leggermente superiore alla gomma SBR.

► **PLACE OF APPLICATION:** Low NBR content. Suitable for routine use where ozone and weathering resistance is required, slightly higher than SBR.

► **DUREZZE PRODUCIBILI:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► **PRODUCIBLE HARDNESSES:** (Shore A ±5): 50, 60, 70, 80.

► *** FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

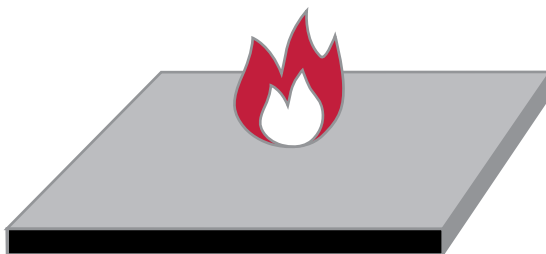
► *** PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



LASTRE IN GOMMA BASE CR NEOPRENE AUTOESTINGUENTE

Self-extinguishing neoprene CR rubber sheets

LNA16.70010140



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
1	1,4	10
1,5	1,4	10
2 / 2,5	1,4	10
3 → 10	1,4	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	CR Neoprene
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,40 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	70 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Liscia/Liscia o Liscia/I.T. <i>Smooth/Smooth or Smooth/I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	200 %
Perdita di abrasione <i>Abrasion losses</i>	120 mm³
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 30°C / + 120°C

RESISTENZA CHIMICA

Chemical resistance

Ozono <i>Ozone</i>	● ● ○ ○
Acidi e basi diluiti <i>Diluted acids and bases</i>	● ● ● ○
Acidi e basi concentrati <i>Concentrated acids and bases</i>	● ● ○ ○
Idrocarburi <i>Hydrocarbons</i>	● ● ○ ○
Solventi <i>Solvents</i>	● ● ○ ○

► **IMPIEGO:** Elevato contenuto di CR. Autoestinguente secondo la normativa UL 94 V2 e con discreta resistenza alla fiamma. Ottima resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Buona la resistenza agli oli minerali e vegetali. Discreta la resistenza all'acqua di mare. Buona anche la resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione.

► **PLACE OF APPLICATION:** Great amount of CR. Self-extinguishing and fair flame resistance (UL 94 V2). Perfect resistance to ozone and atmospheric agents and to ageing. Good resistance to mineral and vegetable oils. Fair resistance to seawater. Also good resistance to solvents and low-concentration acids.

► * **FORMATI PRODUCIBILI:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

► * **PRODUCIBLE SIZES:** on your specific request we are able to produce different widths and lengths from the ones mentioned on the upon chart.



BOLLATO

Coin mat
TO.3012000110

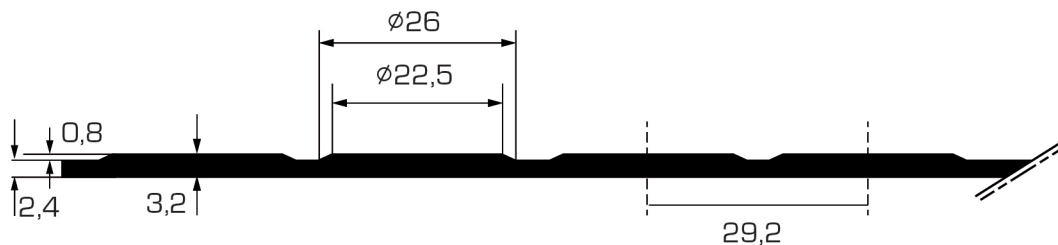
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*
Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
3	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE
Technical data

Materiale <i>Material</i>	SBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso/m² <i>Weight/m²</i>	3,8 kg
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,5 gr/cm³
Superficie <i>Surface</i>	Bollato / I.T. <i>Studded / I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ± 5
Carico di rottura <i>Breaking load</i>	40 Kg/cm²
Allungamento <i>Elongation</i>	250%
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 20°C / +80°C

- ▶ **IMPIEGO :** Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-mecaniche. Utilizzato per ricoprire pavimentazioni industriali e superfici in genere.
- ▶ **PLACE OF APPLICATION:** SBR rubber mat suitable for indoor use where no special physical or mechanical requirements are required. Used to cover industrial floors and surfaces in general.
- ▶ **COLORI PRODUCIBILI :** Bianco, grigio, rosso, blu, verde, nero.
- ▶ **COLORS :** White, grey, red, blue, green, black.
- ▶ **MESCOLE PRODUCIBILI :** Tutte.
- ▶ **PRODUCIBLE COMPOUNDS :** All.





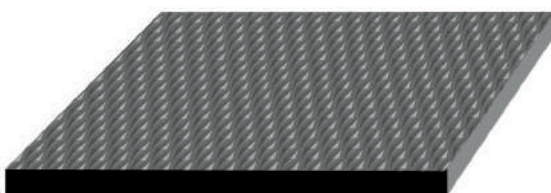
Tappeti in gomma

SBR

GRANA RISO

Rise mat

TO.3010000021



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm <i>Thickness mm</i>	Altezza m <i>Height m</i>	Lunghezza m <i>Length m</i>
3,5	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

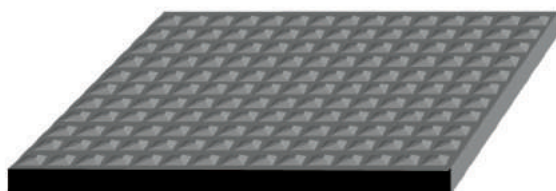
Technical data

Materiale <i>Material</i>	SBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,50 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	40 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Grana Riso / I.T. <i>Rice Grain / I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	250 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 20°C / + 80°C

- ▶ **IMPIEGO:** Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.
- ▶ **PLACE OF APPLICATION:** SBR rubber mat suitable for indoor use where no special physical or mechanical requirements are required. Commonly used as a mat in industrial vehicles, to protect tool trolleys and flooring in general.
- ▶ **COLORI PRODUCIBILI :** Bianco, grigio, rosso, blu, verde, nero.
- ▶ **COLORS :** White, grey, red, blue, green, black.
- ▶ **MESCOLE PRODUCIBILI :** Tutte.
- ▶ **PRODUCIBLE COMPOUNDS :** All.



PUNTA DIAMANTE

Diamond mat
T0.4012000030


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
3,5	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	SBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,50 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	40 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Punta di diamante / I.T. <i>Pyramid shaped / I.T.</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	250 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 20°C / + 80°C

- ▶ **IMPIEGO:** Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.
- ▶ **PLACE OF APPLICATION:** SBR rubber mat suitable for indoor use where no special physical or mechanical requirements are required. Commonly used as a mat in industrial vehicles, to protect tool trolleys and floors in general.
- ▶ **COLORI PRODUCIBILI :** Bianco, grigio, rosso, blu, verde, nero.
- ▶ **COLORS :** White, grey, red, blue, green, black.
- ▶ **MESCOLE PRODUCIBILI :** Tutte.
- ▶ **PRODUCIBLE COMPOUNDS :** All.



Tappeti in gomma

SBR



MILLE RIGHE

Fine ribbed mat

TO.3012000



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

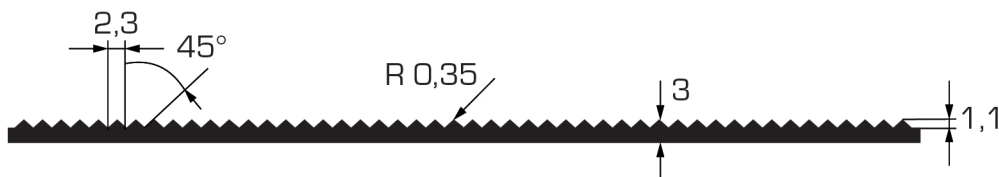
Spessore mm Thickness mm	Altezza m Height m	Lunghezza m Length m
3	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	SBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,50 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	40 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Mille righe/I.T. o Mille righe/Juta sottoposta <i>Extra thin rib/I.T. or Extra thin rib/Jute sub-layer</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	250 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 20°C / + 80°C

- ▶ **IMPIEGO:** Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-mecaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.
- ▶ **PLACE OF APPLICATION:** SBR rubber mat suitable for indoor use where no special physical or mechanical requirements are required. Commonly used as a mat in industrial vehicles, to protect tool trolleys and flooring in general.
- ▶ **COLORI PRODUCIBILI :** Bianco, grigio, rosso, blu, verde, nero.
- ▶ **COLORS :** White, grey, red, blue, green, black.
- ▶ **MESCOLE PRODUCIBILI :** Tutte.
- ▶ **PRODUCIBLE COMPOUNDS :** All.





CENTO RIGHE

Medium ribbed mat

TO.3012100



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

Dimensional characteristics

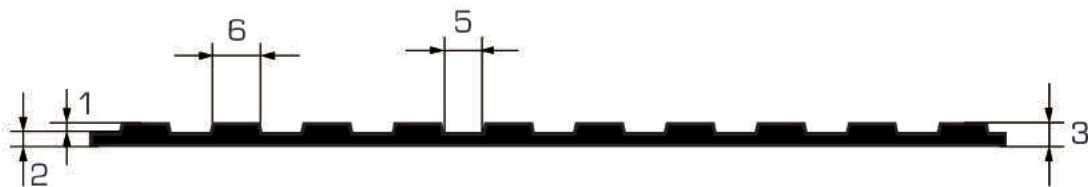
Spessore mm <i>Thickness mm</i>	Altezza m <i>Height m</i>	Lunghezza m <i>Length m</i>
3	1,2	10

SPECIFICHE TECNICHE

Technical data

Materiale <i>Material</i>	SBR
Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>
Peso specifico <i>Specific weight</i>	1,50 gr / cm³
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	40 kg / cm²
Superficie <i>Surface</i>	Cento righe/I.T. o Cento righe/Juta sottoposta <i>Medium rib/I.T. or Medium rib/Jute sub-layer</i>
Durezza <i>Hardness</i>	70 Shore A ±5
Allungamento <i>Elongation</i>	250 %
Temperatura esercizio <i>Working temperature</i>	- 20°C / + 80°C

- ▶ **IMPIEGO :** Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-mecaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.
- ▶ **PLACE OF APPLICATION:** SBR rubber mat suitable for indoor use where no special physical or mechanical requirements are required. Commonly used as a mat in industrial vehicles, to protect tool trolleys and flooring in general.
- ▶ **COLORI PRODUCIBILI :** Bianco, grigio, rosso, blu, verde, nero.
- ▶ **COLORS :** White, grey, red, blue, green, black.
- ▶ **MESCOLE PRODUCIBILI :** Tutte.
- ▶ **PRODUCIBLE COMPOUNDS :** All.





Siccom

Via Emilia, 12 Autoporto Pescarito
10099 San Mauro Torinese (TO)
Tel. +39 (011) 273.24.74
Fax +39 (011) 273.17.39
e-mail info@acrolcar.it
www.acrolcar.it

