

COLDTECH



GUARNIZIONI

Gasket

Joint

Burlete



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
0607-CPI-897 (IG-226-2014)

ACCESSORI PER SERRAMENTI - DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA

COLDTECH S.r.l.

Corso Francia, 274 - 33080 GIOVIGNANO (TREV) - Italia

Onip S.r.l. - Via Garibaldi, 224 - 37027 SAN GIOVANNI Lupatoto (VI) - Italia

EN 12526

I prodotti sono indicati sottostante a tutti i requisiti previsti.

Il presente certificato di attestazione di conformità è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità e sono stati sottoposti a collaudi di tipo 1 e 2 secondo le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente certificato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente certificato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente certificato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.



ALLEGATO AL CERTIFICATO
0607-CPI-897 (IG-226-2014)
Accessori a Leva o Piastra

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti nel corso delle prove di tipo 1 e 2, si attesta che i prodotti descritti nella presente scheda di conformità sono conformi alle norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Descrizione	Valore	Unità	Norma
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

Il presente allegato è valido per tutti i prodotti che rispettano le condizioni e le norme tecniche indicate nella presente scheda di conformità.

6909005000052

- pinna H = 32,00 mm coestrusa
- coextruded fin H = 32,00 mm
- aileron H = 32,00 mm coextrudé
- aleta H = 32,00 mm coextrusionada

L = 2 m - 2,5 m



6909005000053

- pinna H = 40,00 mm coestrusa
- coextruded fin H = 40,00 mm
- aileron H = 40,00 mm coextrudé
- aleta H = 40,00 mm coextrusionada

L = 2 m - 2,5 m



6909005000054

- guarnizione per obló in lexan battente spessore 40 mm
- lexan porthole gasket for 40 mm door blade thick
- joint pour hublot en lexan vantail ep. 40 mm
- guarnicion ventanilla en lexan para batiente esp. 40 mm

L = 25 m (rotolo)



CT11031

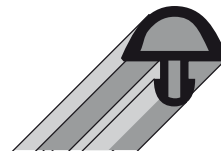
- per obló in lexan battente spessore 15 mm
- lexan porthole gasket for 15 mm door blade thick
- joint pour hublot en lexan vantail ep. 15 mm
- guarnicion ventanilla en lexan para batiente esp. 15 mm



TMP000003

- guarnizione perimetrale
- perimetral gasket
- joint d'étancheite perimetral
- junta hermetica perimetral

L = Rotolo 125 m



6909005000015

- guarnizione perimetrale per ATC
- perimetric gasket for ATC
- joint périmètre pour ATC
- sello de perímetro para ATC

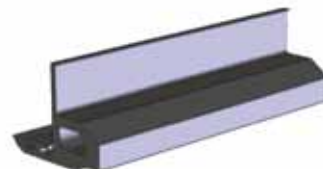
L = 25 m (rotolo)



6909005000060

- guarnizione inferiore per ATC
- bottom gasket for ATC
- joint de fond pour ATC
- sello inferior para ATC

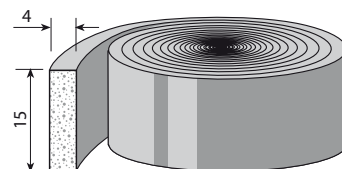
L = 50 m (rotolo)



MAC0000300

- mousse adesiva 15 x 4 per AC
- foam gasket for CA
- bourrelet mousse pour AC
- empaque espuma para AC

L = 25 m (rotolo)



ISE000005

- guarnizione perimetrale coestrusa
- coextruded perimetric gasket
- joint périphérique coextrudée
- burlete perimetral coextrusionado

• **TN65** L = 50 m (rotolo)



ISE000009

- guarnizione perimetrale coestrusa base larga
- coextruded perimetric gasket wide strip
- joint périphérique coextrudée base large
- burlete perimetral coextrusionado base grande

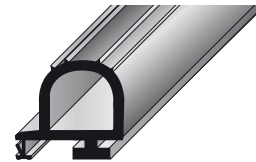
• **TN95** L = 25 m (rotolo)



ISE000010

- Guarnizione perimetrale - Aletta piccola
- Perimetric gasket - Narrow base
- Joint périphérique - Base étroite
- Burlete perimetral - Base pequena

• **TN95** L = 2500 mm (rotolo)



ISE00002CT

- guarnizione perimetrale con passaggio resistenza base larga
- perimetric gasket with resistance passage wide strip
- joint périphérique avec résistance passage base large
- burlete perimetral con paso resistencia base grande

• **BT95 - BT120 - BT140** L = 25 m (rotolo)



ISE000014

- Guarnizione perimetrale con passaggio resistenza - INRE
- Perimetric gasket with heating cable passage - INRE
- Joint périphérique avec passage résistance - INRE
- Burlete perimetral con paso resistencia - INRE

• **BT95 - BT120 - BT140** L = 25 m (rotolo)



ISE000002

- guarnizione inferiore con passaggio resistenza aletta piccola
- lower gasket with resistance narrow strip
- joint inférieur avec résistance passage base étroite
- burlete inferior puerta con paso resistencia base pequena

• **BT95 - BT120 - BT140** L = 25 m (rotolo)



ISE000008

- guarnizione inferiore
- lower gasket
- joint inférieur
- burlete inferior

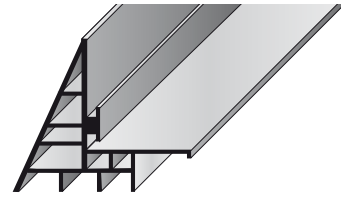
• **TN65** L = 40 m (rotolo)



ISE000001

- Guarnizione inferiore - Aletta piccola
- Lower gasket - Narrow base
- Joint inférieur - Base étroite
- Burlete inferior - Base pequena

• **TN95** **L = 30 m (rotolo)**



ISE000007

- guarnizione inferiore base larga
- lower gasket wide strip
- joint inferieur base large
- burlete inferior base grande

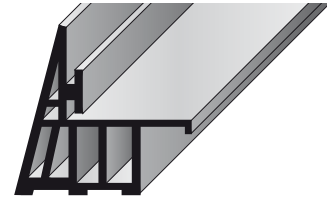
• **TN95** **L = 30 m (rotolo)**



ISE000011

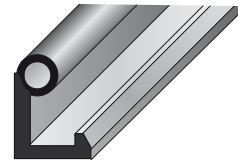
- guarnizione inferiore con passaggio resistenza
- lower gasket with heating cable passage
- joint inférieur avec résistance passage
- burlete inferior puerta con paso resistencia

• **BT95 - BT120 - BT140** **L = 25 m (rotolo)**



ISE000012

- guarnizione inferiore
- lower gasket
- joint inférieur
- burlete inferior



ISE000013

- guarnizione inferiore perimetrale
- lower gasket perimetral
- joint inférieur périmétral
- burlete inferior perimetral

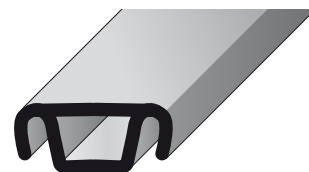
L = 25 m (rotolo)



TMP0000010

- Profilo fissazione per guarnizione ISE000013
- Fixing strip for gasket ISE000013
- Raidisseur pour joint ISE000013
- Perfil soporte burlete ISE000013

• **TN95** **L = 2500 mm**



ISE000006

- perimetrale a fissaggio
- eaf-door perimetral gasket
- joint d'étancheite périmétral vantail
- junta perimetral para batiente

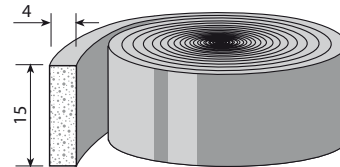
L = 50 m (rotolo)



6909005000027

- per interruzione ponte termico lamiera battente
- thermal bridge interruption blade steel sheet
- brise pont thermique tole vantail
- interrupcion puente termico chapa oja

L = 25 m (rotolo)



GUARNIZIONI IN GOMMA ADESIVIZZATA PER PANNELLI IN CONTINUO
rubber gasket adhesive for panels in continuous
joints en caoutchouc adhésif pour panneaux en continu
burlete de goma adhesiva para paneles en continuo

MAC000006

- profilo antracite 52 x 5 mm per pannelli in continuo
- gasket 52 x 5 mm for continuos panels
- joint 52 x 5 mm pour panneaux en continu
- junta 52 x 5 mm para paneles en continuo



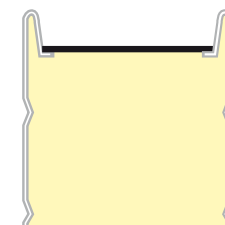
MAC000002

- profilo antracite 72 x 5 mm per pannelli in continuo
- gasket 72 x 5 mm for continuos panels
- joint 72 x 5 mm pour panneaux en continu
- junta 72 x 5 mm para paneles en continuo



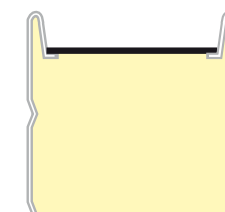
MAC000001

- profilo antracite 102 x 5 mm per pannelli in continuo
- gasket 102 x 5 mm for continuos panels
- joint 102 x 5 mm pour panneaux en continu
- junta 102 x 5 mm para paneles en continuo



MAC000003

- profilo antracite 152 x 5 mm per pannelli in continuo
- gasket 152 x 5 mm for continuos panels
- joint 152 x 5 mm pour panneaux en continu
- junta 152 x 5 mm para paneles en continuo





COLDTECH

COLDTECH s.r.l.

Sede legale: C.so Francia 274
10093 Collegno (TO) - Italy
P.IVA 09393210019

Sede operativa: Via Rivera 136/2
10040 Almese (TO) - Italy
Tel. ++39 011. 9370518
Fax ++39 011.9319297
www.coldtech.tech
email: coldtech@coldtech.it