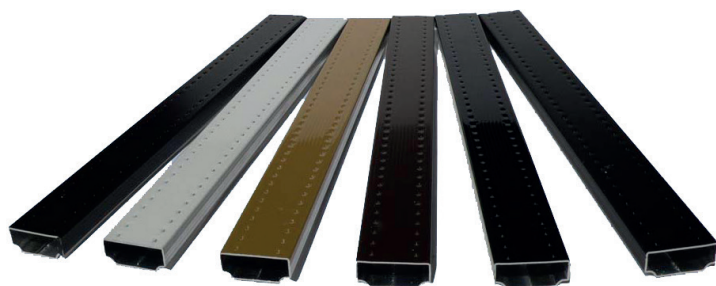


PROFILO PER VETROCAMERA

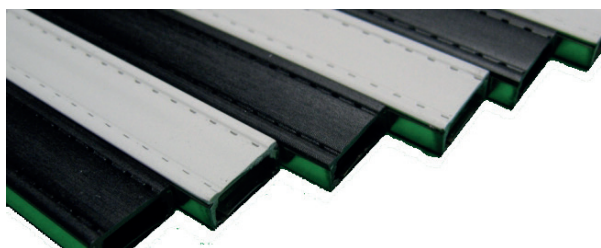


Profili in lega di alluminio elettrosaldati per vetrocamera
 Altezze disponibili: 6,5 e 8 mm
 Sette colorazioni disponibili: anodizzato naturale, oro, bronzo chiaro, bronzo scuro, bianco e nero

I codici indicati sono per la finitura alluminio anodizzato naturale
 *Altre misure e finiture disponibili su richiesta

Codice	Altezza	Larghezza	Confezione
50011005	6,5 mm	5,5 mm	3000 ml
50011008	6,5 mm	8,5 mm	2100 ml
50011011	6,5 mm	11,5 mm	1500 ml
50011014	6,5 mm	14,5 mm	1200 ml
50011015	6,5 mm	15,5 mm	1100 ml
50011017	6,5 mm	17,5 mm	1000 ml
50011019	6,5 mm	19,5 mm	900 ml
50010005	8,0 mm	5,5 mm	2600 ml
50010008	8,0 mm	8,5 mm	1800 ml
50010011	8,0 mm	11,5 mm	1300 ml
50010014	8,0 mm	14,5 mm	1000 ml
50010015	8,0 mm	15,5 mm	900 ml
50010017	8,0 mm	17,5 mm	800 ml
50010019	8,0 mm	19,5 mm	700 ml

PROFILO PER VETROCAMERA WARM EDGE - CROMATECH ULTRA



Profili in lega di alluminio elettrosaldati per vetrocamera
 Eccelenti prestazioni termiche
 Riduce considerevolmente il ponte-freddo nel vetrocamera
 Piegatura eccellente per un'ottima applicazione del butile
 Può essere piegato su tutte le piega profili in circolazione
 Sei colorazioni disponibili: marrone chiaro (RAL 8003), marrone scuro (RAL 8016), grigio chiaro (RAL 7035), grigio scuro (RAL 7040), nero (RAL 9004) e bianco (RAL 9016)
 I codici indicati sono per la finitura nero
 *Altre misure e finiture disponibili su richiesta

Codice	RAL	Larghezza	Confezione
50013007	9004	7,5 mm	1050 ml
50013011	9004	11,5 mm	640 ml
50013014	9004	14,5 mm	480 ml
50013015	9004	15,5 mm	480 ml
50013017	9004	17,5 mm	400 ml
50013019	9004	19,5 mm	400 ml

**ANGOLI IN PLASTICA
PER PROFILO VETROCAMERA**


Angoli a 90° per profili per vetrocamera
Materiale: plastica semi-rigida

I codici indicati sono per la finitura alluminio anodizzato naturale
*Altre misure e finiture disponibili su richiesta

Codice	Altezza	Larghezza	Confezione
50020005	8,0 mm	5,5 mm	5000 pz
50020008	8,0 mm	8,5 mm	5000 pz
50020011	8,0 mm	11,5 mm	4000 pz
50020014	8,0 mm	14,5 mm	5000 pz
50020015	8,0 mm	15,5 mm	2500 pz
50020017	8,0 mm	17,5 mm	2500 pz
50020019	8,0 mm	19,5 mm	2500 pz
50021005	6,5 mm	5,5 mm	5000 pz
50021008	6,5 mm	8,5 mm	5000 pz
50021011	6,5 mm	11,5 mm	5000 pz
50021014	6,5 mm	14,5 mm	5000 pz
50021015	6,5 mm	15,5 mm	5000 pz
50021017	6,5 mm	17,5 mm	5000 pz
50021019	6,5 mm	19,5 mm	4000 pz

ANGOLI IN PVC PER PROFILO VETROCAMERA CHROMATECH UTLRA


Angoli a 90° per profili per vetrocamera

Eccellenti prestazioni termiche

Materiale: plastica semi-rigida

Sette colorazioni disponibili: marrone chiaro (RAL 8003), marrone scuro (RAL 8016), grigio chiaro (RAL 7035), grigio scuro (RAL 7040) e nero (RAL 9004)

I codici indicati sono per la finitura nero

*Altre misure e finiture disponibili su richiesta

Codice	Larghezza	Confezione
50025007	7,5 mm	5000 pz
50025011	11,5 mm	5000 pz
50025014	14,5 mm	5000 pz
50025015	15,5 mm	4000 pz
50025017	17,5 mm	5000 pz
50025019	19,5 mm	4000 pz

SETACCIO MOLECOLARE “GRACE”



GRACE
Talent | Technology | Trust™

ISO International Organization for Standardization
UNI EN ISO 9001:2008
Certificazione di Qualità

Setaccio molecolare è altamente poroso, alluminosilicato cristallino in forma di perline

Appositamente sviluppato per l'utilizzo nella produzione di vetrate isolanti in concomitanza con sigillanti senza solventi

Le vetrate isolanti riempite con PHONOSORB raggiungono temperature basse del punto di rugiada per un lunghissimo periodo di tempo e riducono al minimo le deflessioni del riquadro e il pericolo di rottura del vetro

Dimensione dei pori di 3 Å=0,3 nanometri

Non ostruisce né l'aria né i gas come l'argon

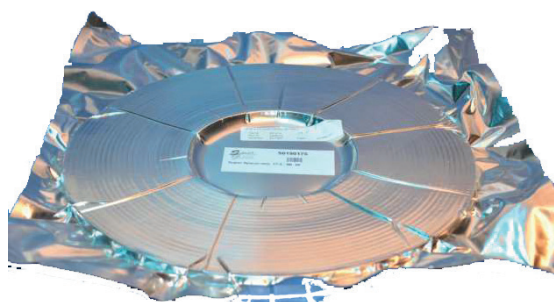
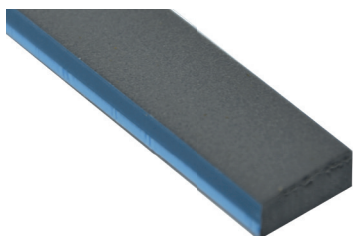
Phonosorb 551: granulometria da 0,5 a 0,8 mm

Phonosorb 555: granulometria da 0,8 a 1,4 mm

Phonosorb 558: granulometria da 0,8 a 2 mm

Codice	Descrizione	Aspetto	Peso
50151551	PHONOSORB 551	Fusto	140 kg
50150555	PHONOSORB 555	Scatola	25 kg
50150558	PHONOSORB 558	Scatola	25 kg

SUPER SPACER “PREMIUM”



Distanziatore elastico in silicone espanso in grado di garantire il massimo isolamento termico perimetrale dei vetri isolanti
Grazie al desiccante contenuto all'interno della miscela all'adesivo preapplicato sui lati e alla barriera vapore multistrato, il distanziatore in espanso strutturale semplifica in modo significativo la produzione di vetri isolanti

Indicato per la produzione di vetrate sagomate

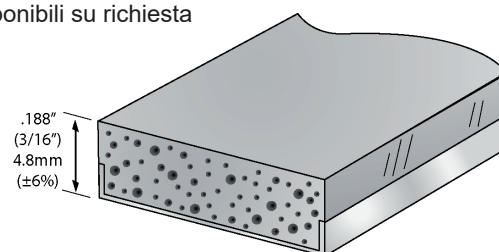
Isolamento superiore dato dalla schiuma organica

bassa conduttività termica

sostanziale riduzione della condensa sul perimetro del vetro

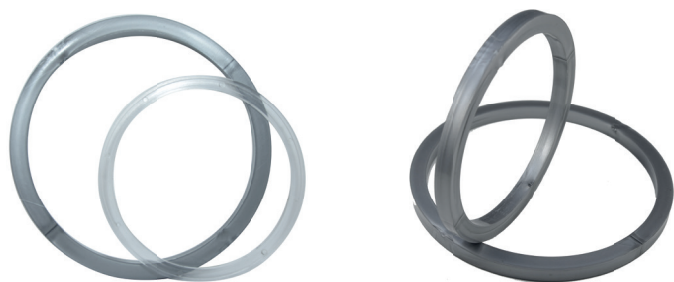
Risparmio medio fino a 0,2W/m²K nel totale dei valori U

*Altre misure disponibili su richiesta



Codice	Altezza	Confezione
50190065	6,5 mm	20 ml
50190095	9,5 mm	20 ml
50190125	12,5 mm	20 ml
50190145	14,5 mm	20 ml
50190175	17,5 mm	20 ml
50190191	19,1 mm	20 ml

ANELLI PER VETROCAMERA



Anelli per vetrocamera
Etichette biadesive trasparenti ai lati per una facile applicazione
Colore: grigio
Materiale: plastica rigida
*Disponibili trasparenti su richiesta

Codice	Spessore	Diametro
50170512	5,5 mm	120 mm
50170516	5,5 mm	160 mm
50170520	5,5 mm	200 mm
50170812	8,5 mm	120 mm
50170816	8,5 mm	160 mm
50170820	8,5 mm	200 mm
50171112	11,5 mm	120 mm
50171116	11,5 mm	160 mm
50171120	11,5 mm	200 mm
50171412	14,5 mm	120 mm
50171416	14,5 mm	160 mm
50171420	14,5 mm	200 mm

PINZA "MIGNON" PER VETROCAMERA

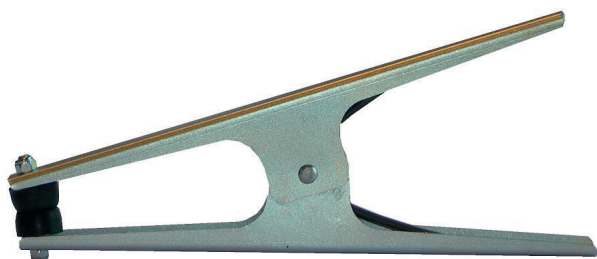


Pinza con gommino
Lunghezza: 100 mm
Materiale: ferro zinco cromato

Codice

50180001

PINZA "GIREVOLE" PER VETROCAMERA



Pinza girevole per vetrocamera
Gommini girevoli e sostituibili
Dimensioni: 210 x 90 x 25 mm
Peso: 0,3 kg
Massima apertura: 60 mm
Materiale: ferro zinco

Codice

50180045

BUSSOLE PER RIEMPIMENTO GAS



Bussole per riempimento gas
Per profili con altezza 8 o 6,5 mm
Colore: grigio
Confezione: 1000 pz
*Disponibili in nero su richiesta

Codice	Altezza profilo
50180010	6,5 mm
50180012	8 mm

TAPPI PER BUSSOLE



Tappi di chiusura per bussole
Colore: grigio
Confezione: 1000 pz
*Disponibili in nero su richiesta

Codice	Altezza profilo
50180020	6,5 mm
50180022	8 mm

VALVOLA ALTIMETRICA



Valvola altimetrica metallica a forma di funghetto
All'interno è presente una biglia in acciaio che è spinta da una molla tarata
La valvola viene utilizzata anche con l'immissione del gas ma non garantisce un'ermeticità al 100%
All'arrivo in cantiere viene sigillata e così viene bloccata la sua funzione di valvola compensatrice

Codice
50180030