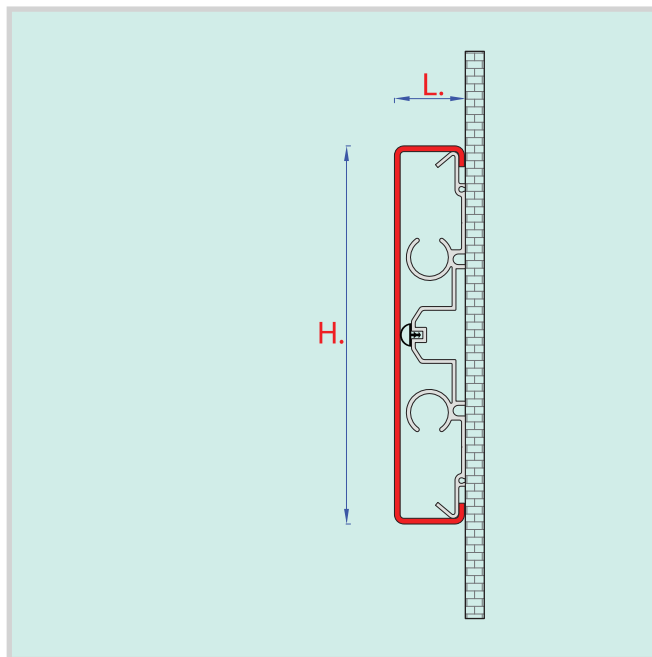
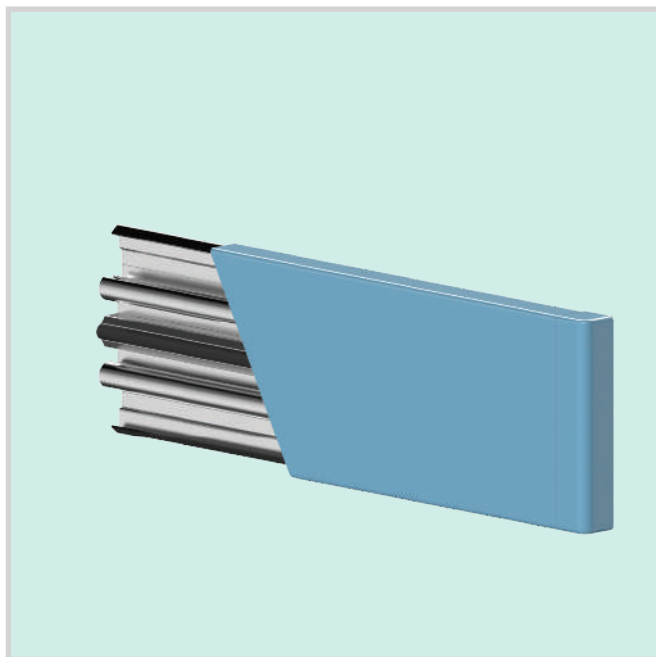


P200N

PARACOLPI AD ASSORBIMENTO URTI AD ALTA TENUTA



DESCRIZIONE

Paracolpi ad assorbimento elastico d'urto, con altezza pari a 200 mm.
 Profilo portante in alluminio pesante ad alta tenuta.
 Copertura in Polimero al Biossido di Titanio spessore 3 mm.
 Goffratura "FINE" per una perfetta igiene.
 Ignifugo, anti inquinante, anti batterico e inodore.
 Elevata resistenza agli urti e agli agenti atmosferici e chimici.
 Terminali e angolare di chiusura autocentranti in Nylon V0.
 Fissato a scatto su profilo portante in alluminio
 Da fissare a muro tramite viti e tasselli inclusi.

PORTATA

Resistenza agli urti 300 kg.

MISURE

Altezza H. 200 mm. - Larghezza 37 mm.

MISURE STANDARD

Barre da 5 mtl.

COLORE

S0 Bianco - S1 Avorio - S2 Azzurro - S3 Verde Pastello - S4 Grigio Chiaro - S5 Grigio Antracite
 S6 Giallo - S7 Blu - S8 Verde Scuro - S9 Grigio Argento - S10 Marrone - S11 Nero - S12 Rosso
 S13 Wild Rose - S14 Salmone

CERTIFICAZIONI

Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.
 Certificazione al fuoco "Classe 1" rilasciata dal Ministero dell'Interno Italiano.
 Certificazione attestante l'assenza di crescita batterica rilasciata da CSI gruppo IMQ.
 Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante il non utilizzo di Cadmio e/o metalli pesanti.
 Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante la biocompatibilità e riciclabilità.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

P200N

	Colore	Riferimento MPS	Riferimento RAL
	Bianco	S0	9010
	Avorio	S1	1015
	Azzurro	S2	5024
	Verde Pastello	S3	6019
	Grigio Chiaro	S4	7035
	Antracite	S5	7016
	Giallo	S6	1021
	Blu	S7	5001
	Verde Scuro	S8	6005
	Grigio Argento	S9	7001
	Marrone	S10	8025
	Nero (*su ordinazione)	S11	9017
	Rosso	S12	3003
	Wild Rose	S13	
	Salmone	S14	3022

I colori ral di riferimento nella tabella soprastante, sono indicativi e non vincolanti in quanto di materiale plastico e sono suscettibili di variazione del $\pm 0,5\%$.
 Gli stessi possono essere modificati in ogni momento per motivi produttivi o esigenze di mercato.

La rappresentazione dei colori RAL riportata, è da considerarsi approssimativa, causata dalla differenza della rappresentazione a video. Per una riproduzione esatta dei colori è consigliabile fare riferimento ad una cartella colori RAL originale.