

PPC - Bianco

PARACOLPI ANTIURTO IN LASTRA ESTRUSA
 Per fissaggio su parete, con profilo sanitario a pavimento

**PPC - Profilo di contatto superiore ed inferiore in GOMMA MORBIDA****DIMENSIONI STANDARD**

Lunghezza del modulo in lastra		Altezza del modulo in lastra dal pavimento
<i>mm</i>		<i>mm</i>
1500	x	170
1500	x	245
1500	x	295
1500	x	380
1500	x	545
1500	x	795
1500	x	1000

PPC - Bianco

PARACOLPI ANTIURTO IN LASTRA ESTRUSA Per fissaggio su parete, con profilo sanitario a pavimento

LIMITE D'APPLICAZIONE:

PER SE STESSO NON HA LIMITI APPLICATIVI; LA RESISTENZA ALL'URTO DEL SISTEMA E' PROPORZIONALE ALLA RESISTENZA DELLA PARETE CHE LO SUPPORTA.

Il PARACOLPI ANTIURTO IN LASTRA "PPC - bianco", è la soluzione ideale per la protezione di pareti dagli urti accidentali provocati dai carrelli in movimento. Realizzato in DPA300, un tecnopolimero composito, ha elevate caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, è ottenuto con processo di estrusione ad alta precisione che ne garantisce una superficie esterna perfettamente liscia; è rigido ed ha sezione piena. Unitamente al profilo a sezione inclinata, innestato nella parte superiore del modulo lineare paracolpi, ed al profilo sanitario arrotondato a pavimento, innestato nella parte inferiore del modulo paracolpi, corredati entrambi di guarnizione di contatto in gomma coestrusa e di sedi per l'alloggiamento del collante atossico; il paracolpi garantisce oltre ad una efficace funzione antiurto anche la totale sigillatura ai liquidi, eliminando ogni eventuale deposito di sporcizia tra la lastra e la sua superficie d'appoggio. Ne consegue che il paracolpi in lastra è perfettamente idoneo all'uso in ambienti alimentari, possedendo tutti i requisiti previsti dalle vigenti norme sanitarie, nei più alti livelli qualitativi. E' importante sottolineare inoltre, la consistenza meccanica della struttura del paracolpi in lastra, che influisce positivamente sulla salvaguardia della parete protetta, in quanto ridistribuisce l'energia d'urto assorbita durante l'impatto in un punto concentrato su tutta la propria superficie, riducendo così il valore trasmesso alla parete sottostante.

ELEMENTI COSTITUENTI IL SISTEMA DI PROTEZIONE

- MODULO LINEARE LASTRA PARACOLPI, realizzata in tecnopolimero composito DPA300, con punti di contatto superiore a parete ed inferiore a pavimento, in gomma morbida, ottenuta per coestrusione su profilo in PVC, innestati direttamente sul modulo lineare paracolpi.
- ANGOLO MONOLITICO INTERNO ED ESTERNO, realizzato in tecnopolimero composito DPA300, con punti di contatto superiore a parete ed inferiore a pavimento, rigidi, in quanto ricavati dal pieno per lavorazione meccanica, quello superiore e per stampaggio in PVC atossico, quello inferiore.
- TERMINALE ARROTONDATO MONOLITICO DESTRO E SINISTRO, realizzato in tecnopolimero composito DPA300, con punti di contatto superiore a parete ed inferiore a pavimento, rigidi, in quanto ricavati dal pieno per lavorazione meccanica, quello superiore e per stampaggio in PVC atossico, quello inferiore.
- TAPPI A SCOMPARSA, di sigillatura dei fori predisposti sulla lastra, sugli angoli e sui terminali, per il fissaggio meccanico alla parete, realizzati in PVC atossico.

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Il tecnopolimero composito DPA300, è stato studiato per offrire eccellenti caratteristiche di resistenza meccanica, ideali per la funzione di paracolpi nel pieno rispetto delle norme sanitarie:

- Alta resistenza all'usura
- Basso coefficiente d'attrito
- Alta resistenza all'urto ed alla torsione
- Alta resistenza agli acidi (tranne gli ossidanti)
- Nessun assorbimento d'umidità 0,009%
- Colore del polimero, BIANCO UNIFORME (simile RAL9010)

CONFORME ALLA NORMATIVA DI SICUREZZA SUL LAVORO "Legge 626/94"

- ASSENZA DI SPIGOLI E SUPERFICI TAGLIENTI:

Il paracolpi in lastra "PPC - bianco", ha una superficie esterna liscia ed omogenea, priva di spigoli e superfici taglienti e grazie al particolare sistema d'ancoraggio alla parete, nasconde le viti di fissaggio all'interno del suo stesso spessore, eliminando ogni possibilità di ferimento dell'operatore in caso di impatto accidentale e durante le operazioni di pulizia.

CONFORME ALLA NORMATIVA IGIENICO SANITARIE "HACCP"

- ATOSSICITA':

Il paracolpi in lastra "PPC - bianco" ed i suoi accessori di completamento, sono totalmente realizzati con tecnopolimeri composti, dotati di certificato di atossicità e idonei all'uso in ambiente alimentare.

- ALTA PULIBILITA':

Il paracolpi in lastra "PPC - bianco", offre la migliore garanzia di pulizia ed igiene, grazie alla superficie esterna liscia ed omogenea.

- SISTEMA ANTIINFILTRAZIONE DEI LIQUIDI:

Il progetto costruttivo ed il procedimento applicativo del prodotto, pongono la massima attenzione al problema, risolvendolo con successo grazie all'utilizzo di uno specifico collante, da noi sviluppato e denominato B99, disposto in fase di montaggio, su tutto il perimetro di contatto con la parete.

PPC - Bianco

PARACOLPI ANTIURTO IN LASTRA ESTRUSA
Per fissaggio su parete, con profilo sanitario a pavimento

