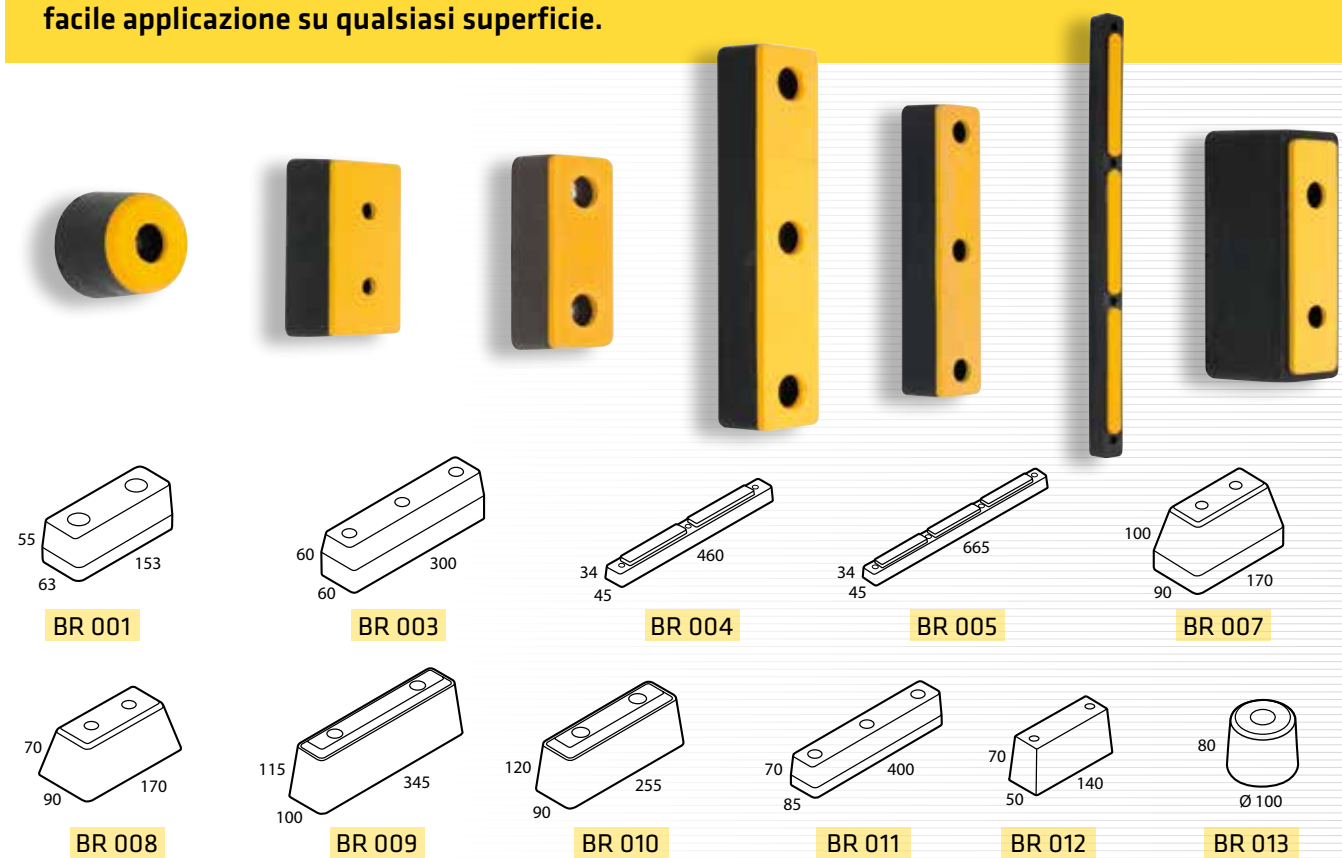


# Tamponi di arresto

Paracolpi per la **protezione da urti di veicoli industriali e muletti**. Sono realizzati con impasto del prodotto a doppio colore in doppia miscela, caratteristica che conferisce loro **lunga durata**. Su richiesta è anche possibile **personalizzare il prodotto scegliendo i colori**. Adatti per **magazzini e zone di carico/scarico**, sono disponibili in varie dimensioni in funzione dell'utilizzo. I fori di fissaggio permettono la **facile applicazione su qualsiasi superficie**.



# Tappetino antiaffaticamento

## STUOIA ERGONOMICA

- In poliuretano, resistente e difficilmente infiammabile.
- Resistenti a temperature da -40°C a +100°C.
- Superficie chiusa e bordino discendente su tutti i lati.
- Riduce l'affaticamento delle gambe e della colonna vertebrale.
- La speciale struttura della superficie stimola la circolazione sanguigna.
- Esecuzioni personalizzate su richiesta.
- Spessore stuoia 14 mm.
- Misure standard 800x600 - 1200x800 mm.



# COMPLEMENTI PER L'AMBIENTE DI LAVORO

MAGAZZINI - OFFICINE - LABORATORI - LAVORAZIONI ALIMENTARI - LOCALI COMUNI



Sistemi di sicurezza per evitare danni a cose e persone, realizzati in poliuretano e dove necessario rinforzati con particolari in acciaio, per garantire lunga durata e facilità di pulizia e manutenzione.



VALPOLYMER srl - Via Alfieri, 1 - 24060 Credaro (BG) Italy  
Tel. +39 035 4265011 - Fax +39 035 935203 - info@valpolymer.com - www.valpolymer.com

# Sistema paracolpi

Strutture progettate per **proteggere** il personale, le pareti e le attrezzature da urti accidentali di veicoli in movimento in magazzini, officine, laboratori, locali comuni... Sono realizzate in **poliuretano**, rinforzate con **lamina metallica** nei punti di maggiore sollecitazione e provviste di staffe per fissaggio a pavimento. I **paracolpi VALPOLYMER** sono elementi robusti adatti all'utilizzo in **interni** e in **esterni**.



Elementi per proteggere da urti accidentali di veicoli in movimento porte, spigoli, pareti. **Ancorati al pavimento con barre d'acciaio**, garantiscono un'**elevatissima resistenza** all'urto da parte di carrelli, muletti, veicoli...

Forma e materiali consentono una **facile pulizia** e sono **compatibili** con ogni ambiente di lavoro, anche nel **settore alimentare**.



Per **proteggere le pareti** dagli urti causati da carrelli, muletti, transpallet, lettighe, sedie, materiali trasportati... proponiamo le pratiche protezioni ideali per uffici, locali comuni (mense, sale d'attesa...), magazzini, celle frigorifere, ospedali, ecc. Le protezioni, oltre ad essere **resistenti e di lunga durata**, sono facili da pulire in quanto spigoli e angoli sono raggiati e la superficie, perfettamente liscia, non si rovina con alcun detergente.



## Staffe



**RESISTENTI**  
**ROBUSTE**  
**DUREVOLI**  
**PRATICHE**

codice	B x H	Ø
VAL STAF 1	375 x 350	80
VAL STAF 2	750 x 350	80
VAL STAF 3	1000 x 350	80
VAL STAF 4	750 x 600	80
VAL STAF 5	1000 x 600	80
VAL STAF 6	750 x 1200	80
VAL STAF 7	1000 x 1200	80

dimensioni in mm

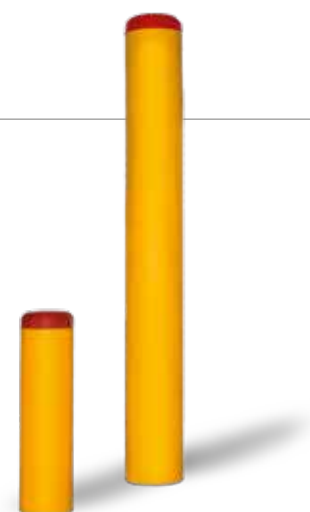
## Pali



codice	altezza	Ø
VAL PAL 1	1000	90
VAL PAL 2	1000	159
VAL PAL 3	1000	273



## Pali



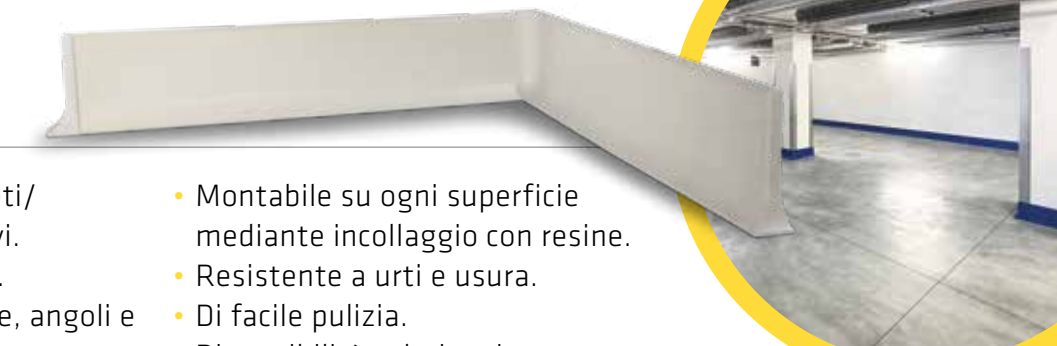
codice	altezza	Ø
VAL 100/120	1000	118
VAL 44/120	436	118
VAL 56/120	560	118
VAL 50/70	500	70
VAL 23/70	230	70

## Guard rail



codice	lunghezza	H Inf - Sup.	Ø	ancoraggi
VAL 7/50	500	55 - 125	70	2
VAL 7/100	1000	55 - 125	70	2
VAL 7/150	1500	55 - 125	70	3
VAL 7/200	2000	55 - 125	70	3
VAL 12/50	500	55 - 175	120	2
VAL 12/100	1000	55 - 175	120	2
VAL 12/150	1500	55 - 175	120	3
VAL 12/200	2000	55 - 175	120	3

## Sgusci



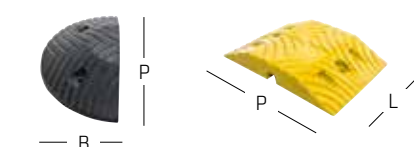
- Elementi per raccordo pareti/pavimenti senza spigoli vivi.
- Monoblocco in poliuretano.
- Sistema composto da fasce, angoli e spigoli.
- Montabile su ogni superficie mediante incollaggio con resine.
- Resistente a urti e usura.
- Di facile pulizia.
- Disponibilità colori vari.



	Lineare	Spigolo DX	Spigolo SX	Angolo
h 100 mm	VAL10	VAL10D	VAL10S	VAL10A
h 160 mm	VAL16	VAL16D	VAL16S	VAL16A
h 200 mm	VAL20	VAL20D	VAL20S	VAL20A
h 300 mm	VAL30	VAL30D	VAL30S	VAL30A
h 400 mm	VAL40	VAL40D	VAL40S	VAL40A

## Dossi artificiali per la migliore sicurezza nelle aree di lavoro

- Velocità raccomandata:
  - **20 km/h** per il generico rallentamento del traffico.
  - **10 km/h** per le aree particolarmente a rischio.
- Riducono realmente la velocità senza danneggiare i pneumatici o il telaio.
- Resistenti, con un profilo che li rende sicuri anche se bagnati.
- Eccellente effetto psicologico di giorno e di notte, grazie ai colori di avvertimento giallo e nero.
- Gli elementi finali arrotondati evitano incidenti a ciclisti e pedoni.
- Fissaggio mediante tasselli Ø12 lung. 140 mm (da acquistare separatamente).



Velocità	B x P (mm)	P x L (mm)	H (mm)
≤ 10 km/h	200 x 400	400 x 250	70
≤ 20 km/h	170 x 340	340 x 250	50



## CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Poliuretano con garanzia di lunga durata e resistenza all'usura.
- Resistente a temperature da -30°C a +100°C, adatto sia per l'interno che per l'esterno.
- Alta resistenza agli acidi (tranne ossidanti).
- Nessun assorbimento di umidità.
- Non è infiammabile.



UTILIZZABILI SOLO SU STRADE PRIVATE. NON OMOLOGATI PER STRADE PUBBLICHE.