

## SCHEDA TECNICA RESPINGENTE BLOCK

### Descrizione del prodotto

I respingenti BLOCK servono ad assorbire l'urto durante la fase di attracco e a proteggere quindi la baia di carico e gli automezzi.

### Materiale

Acciaio S275JR verniciato a liquido colore standard RAL 1003 (giallo) o RAL 7016 (grigio antracite).  
Gomma naturale nera di alta qualità

### Specifiche tecniche mescola gomma

Parametri originali	Unità di misura	Valori richiesti	Valori riscontrati	Metodo di prova
Durezza	Shore A	68 +3/-3	68	UNI ISO 7619 - ASTM D 2240
Densità	g/cm <sup>3</sup>		1.16	BIL.RAP. GB3 - ASTM D 1817 / 297
Carico di rottura	N/mm <sup>2</sup> (MPa)		12.4	UNI 6065 / ISO 37 - ASTM D 412/C
Allung. a rottura	%		350	UNI 6065 / ISO 37 - ASTM D 412/C
Modulo 100%	N/mm <sup>2</sup> (MPa)		3.2	UNI 6065 / ISO 37 - ASTM D 412/C
Modulo 300%	N/mm <sup>2</sup> (MPa)		10.8	UNI 6065 / ISO 37 - ASTM D 412/C
<b>Compression set</b>		<b>Valori richiesti</b>	<b>Valori riscontrati</b>	<b>Metodo di prova</b>
Deformazione iniziale del 25 % dopo 24 ore / h a 70 ° C		_____ %	15.3 %	UNI ISO 815 - ASTM D 395/B

### Dimensioni

Piastra a L - lato lungo 515 mm x 200 m, lato corto 185 mm x 200 mm, spessore 8 mm

Binario di supporto tondo pieno d. 45 mm

Tampone di gomma 450 mm x 140 mm x 120 mm

