

PROTEZIONI PER MOLE

SCHERMO PER MOLE CON SNODO FRIZIONATO

ART. 145

Applicato su qualsiasi mola, può essere orientato grazie al suo snodo a frizione. Composto da un telaio in alluminio con uno schermo in policarbonato ed uno in vetro.

COD.	Schermo mm
00	115 x 110
COD.	Accessori di ricambio
01	Coppia schermi di ricambio



SCHERMO PER MOLE CON GIUNTO FRIZIONATO

ART. 145

Composto da un telaio in alluminio con schermo in policarbonato.

COD.	Schermo mm
M1	150 x 160
M2	200 x 210



SCHERMO PER MOLE CON GIUNTO FRIZIONATO E VETRO LAMINATO

ART. 145

Composto da un telaio in alluminio con schermo in vetro laminato e illuminazione a Led 20W.

COD.	Schermo mm
L1	200 x 240



COPPIA DI SCHERMI PER MOLE

ART. 145

Completa di supporto e microinterruttore di sicurezza

COD.	Schermo mm
C2	200 x 210



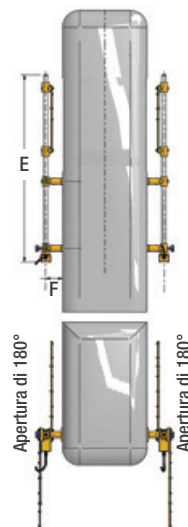
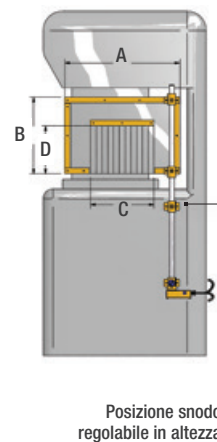
PROTEZIONI PER SEGATRICI VERTICALI

SCHERMO PER SEGATRICI VERTICALI

ART. 170.01

Protezioni in coppia costruite in acciaio con schermi in policarbonato e con doppio microinterruttore di sicurezza.

ART.	170.01	
A	mm	600
B	mm	400
C	mm	330
D	mm	250
E	mm	1120
F	mm	100-130



PROTEZIONI PER ALESATRICI E STOZZATRICI

SCHERMO PER ALESATRICI CON MICRointerruttore DI SICUREZZA

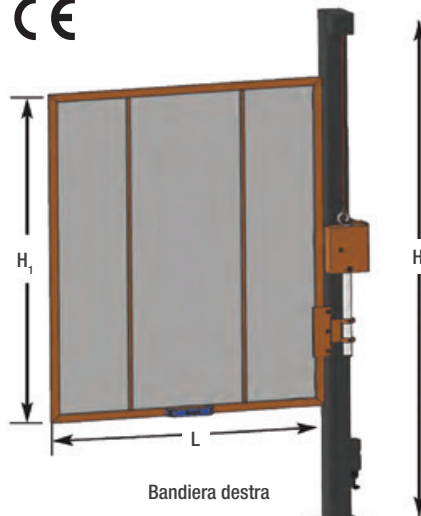
ART. 150.AL

Protezione di sicurezza per zona operatore; movimento verticale con contrappeso scorrevole su cuscinetti a sfera in acciaio.

Il microinterruttore di sicurezza disabilita la macchina quando la protezione è alzata.

Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine, es. 150.AL01S).

COD.	01	02	03
H mm	1550	1550	1550
H ₁ mm	900	1000	1200
L mm	800	800	800
Base fissaggio mm	40x40	40x40	40x40



SCHERMI PER STOZZATRICI CON MICRointerruttore DI SICUREZZA

ART. 156

Telaio in acciaio, schermo in policarbonato.

COD.	01	02	03
Lunghezza mm	500	450	300
Larghezza mm	500	200	300
Altezza mm	700	600	500



PROTEZIONI GENERICHE

SCHERMO UNIVERSALE PER FRESE, ALESATRICI E RETTIFICHE

ART. 150.FA

La protezione universale, sospesa ad un braccio articolato, permette la massima mobilità sia orizzontale che verticale. In questo modo la protezione può essere facilmente portata nella posizione desiderata.

Lo spostamento verticale è agevolato dalla compensazione del peso attraverso un dispositivo a molla. La protezione può essere provvista di illuminazione per la zona di lavoro. I tre schermi sono in **vetro stratificato**.

COD.	01	02	03	04
Larghezza schermo mm	500	600	630	780
Altezza schermo mm	460	460	500	500
Altezza piantana mm	1600	1600	1600	1600



PROTEZIONI GENERICHE

SCHERMO CON FISSAGGIO MAGNETICO

ART. 142

Applicato con rapidità su ogni macchina, può essere orientato mediante l'asta flessibile, in qualsiasi posizione.

COD.	Schermo mm	Ø flessibile mm	Lunghezza flessibile mm
01	220 x 330 x 2,5	15	400
COD.		Accessori di ricambio	
03	Schermo di ricambio		



SCHERMI A BARRIERE IN POLICARBONATO

ART. 150

Si possono fornire sistemi modulari per delimitare totalmente zone pericolose.



COD.

01

02

Altezza totale mm	1600	1600
Larghezza mm	800	1100
Altezza pannello mm	1200	1200

SISTEMI DI PROTEZIONE A BARRIERE

Ampia disponibilità di dimensioni standard in altezza e in larghezza con sistemi di assemblaggio semplici e sicuri. Possono essere realizzati pannelli nelle seguenti finiture:

- Rete metallica elettrosaldata EN294
- Lamiera in acciaio
- In materiale trasparente

Dimensioni disponibili mm

Altezza protezione da terra H 2060 - 1660 - 1120

Altezza pannelli H₁ 1900 - 1500 - 960

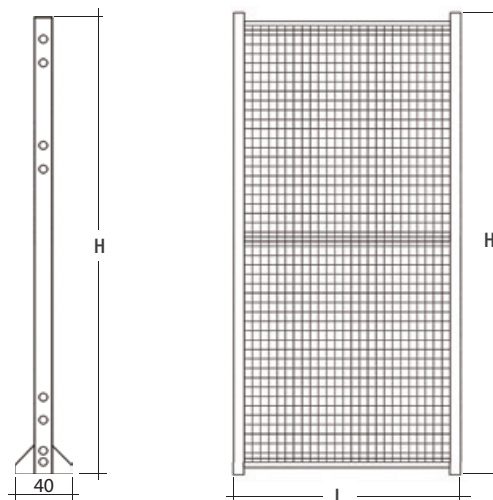
Porte battenti, singole e doppie da L 700 - 1000 - 1200 - 1500

Porte scorrevoli, singole e doppie da L 800 - 1000 - 1200 - 1500

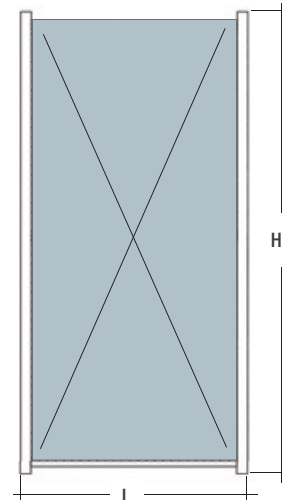
Inviare disegno con zone di accesso per formulare un'offerta, specificando il tipo di pannello

ESEMPI DI PANNELLI

Pannelli in rete metallica



Pannelli lamiere in acciaio



Pannelli misti (lamiera/trasparente)

