



»» **RIPARI PER RETTIFICHE**

PRE 10

SCHEMA PRODOTTO

Ultimo aggiornamento:
13/04/2023



CARATTERISTICHE

Protegge l'operatore dal diretto contatto con gli organi in rotazione della mola abrasiva e dalla proiezione di liquido lubrorefrigerante.

Ancorabile al basamento della macchina grazie a due strutture di supporto multi-regolabili (punto 2) ed all'occorrenza facilmente accorciabili, che consentono il fissaggio della protezione dal basso (come rappresentato) o frontalmente.

Dotata di due ante scorrevoli ad apertura totale contrapposta, realizzate in materiale plastico di grande spessore. Completa di doppio microinterruttore di sicurezza.

1. Staffe angolari di ancoraggio - in acciaio stampato
2. Strutture di supporto multi regolabili, con due differenti sistemi di fissaggio
3. Microinterruttori di sicurezza ad azionatore separato - n. 2 contatti NC
4. Struttura perimetrale - in profilati di alluminio
5. Guide telescopiche a sfere aventi una corsa pari alla loro lunghezza - in acciaio stampato
6. Schermi di grande spessore - in materiale plastico antiurto-antiolio
7. Struttura interna per la raccolta del liquido lubrorefrigerante - in lamiera di alluminio

Dotata di due ante scorrevoli su guide telescopiche a sfere ad apertura totale, completa di staffe di ancoraggio universali pluri-regolabili.

Realizzabile su misura.

CODICE	A	B	KG
PRE 10/550	1000	510	14,7
PRE 10/655	1200	560	17,5
PRE 10/860	1600	660	21,6
PRE 10/S	-	-	-

Le nostre protezioni sono conformi alla direttiva macchine 2006/43/CE

CE
<https://www.tecnopiu.it/>