

Tipo da banco per uso professionale. Motore chiuso e protetto da infiltrazioni.  
Alberi su cuscinetti a sfere, 1 mola e 1 albero portaspazzole dotati di protezioni antinfortunistica.  
Motore monofase V 230/50 Hz.

Completa di mola foro mm 20, senza spazzola.

Tipo.....	a 1 mola comb.
Con mola .....	mm 150x20
Potenza .....	HP 0,50
Potenza assorbita .....	W 375
Velocità a vuoto .....	giri/min 2800
Ø albero spazzole.....	mm 12
Peso .....	Kg 8
<b>1693E</b>	<b>Cad. 628,00</b>

Per spazzole vedi Art. O1693 S 100x12.

**SCU** **IP52** **1693E**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1693E  
Completa di mola foro mm 16, senza spazzola.

Tipo.....	a 1 mola comb.
Con mola .....	mm 200x25
Potenza .....	HP 0,90
Potenza assorbita .....	W 675
Velocità a vuoto .....	giri/min 2800
Ø albero spazzole.....	mm 16
Peso .....	Kg 16
<b>1693F</b>	<b>Cad. 895,00</b>

Per spazzole vedi Art. O1693 S 150x20.

**SCU** **IP52** **1693F**



Mole di ricambio in corindone per Art. 1692 A - 1692 E - 1692 L - 1693 E - 1693 F.

Grana grossa.

Ø x spessore.....	mm	<b>125x16</b>	<b>150x20</b>	<b>200x25</b>
Foro Ø.....	mm	20	20	16
<b>O1693M</b>	<b>Cad.</b>	<b>36,80</b>	<b>56,20</b>	<b>89,10</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. O1693M

Grana media.

Ø x spessore.....	mm	<b>125x16</b>	<b>150x20</b>	<b>200x25</b>
Foro Ø.....	mm	20	20	16
<b>O1693P</b>	<b>Cad.</b>	<b>36,80</b>	<b>56,20</b>	<b>89,10</b>

Spazzole di ricambio in acciaio per Art. 1693 E - 1693 F.

Ø x spessore.....	mm	<b>100x12</b>	<b>150x20</b>
Foro Ø.....	mm	12	16
<b>O1693S</b>	<b>Cad.</b>	<b>36,80</b>	<b>58,10</b>

Tipo da banco per uso industriale.

Motore secondo le norme antinfortunistiche provvisto di interruttore con omologazione internazionale. 2 alberi montati su cuscinetti a sfera radiali a chiusura stagna. Coprimole con scarico pulviscolo opposto all'operatore e appoggi.

Motore trifase V 400/50 Hz.

Senza mole.

Tipo.....	a 2 mole
Per mole .....	mm 150x20
Potenza .....	HP 0,5
Potenza assorbita .....	W 375
Velocità a vuoto .....	giri/min 2800
Ø albero mole .....	mm 16
Peso .....	Kg 11,2
<b>1694A</b>	<b>Cad. 746,00</b>

Per mole ved. Art. O1698 M - O1698 P

**SCU** **IP52** **1694A**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1694A

Senza mole.

Tipo.....	a 2 mole
Per mole .....	mm 200x25
Potenza .....	HP 1
Potenza assorbita .....	W 750
Velocità a vuoto .....	giri/min 2800
Ø albero mole .....	mm 20
Peso .....	Kg 17
<b>1696A</b>	<b>Cad. 976,00</b>

Per mole ved. Art. O1698 M - O1698 P

**SCU** **IP52** **1696A**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

7