



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



Smerigliatrici dritte, assiali, con prolunga

CSI srl - Genova
www.csiadvice.it

PNEUMATICHE



IDRAULICHE



Smerigliatrici dritte caratteristiche principali



Seconda impugnatura frontale



Comando a leva (sicurezza a scatto)
o rotativo (con ritorno automatico)



Scarico aria laterale



Esecuzioni:

...0010 ...0050

pinza portamola per codolo
diametro 6 mm o diametro 8 mm



...0020 ...0030

con cuffia di protezione
per mole diametro 100 o 125 mm



...0060 ...0070


senza cuffia di protezione
per mole abrasive coniche



Pneumatiche

Velocità 10.000 giri/min o 12.000 giri/min, per uso industriale.
Ideali per lavori di molatura gravosi o su ampia scala.
Disponibili con attacchi diversi, secondo destinazione d'uso.
Rotore e alberini supportati da robusti cuscinetti a sfere.



PNEUMATICHE 

Pressione di esercizio 6 Bar

Modello	Comando	Utensile Attacco utensile	Velocità a vuoto	Potenza	Consumo aria	Lunghezza	Rumorosità level LpA	Vibrazioni level	Peso
		mm	rpm	kW	m ³ /min	mm	dB(A)	m/s ²	kg
1 1465 0010	Rotativa	Pinza per codolo diametro 6 mm	10.000	1,25	1,50	625	87,5	<2,5	3,5
0020		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.100 mm							
0030		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.125 mm							
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12							
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm							
0060		Mola conica (senza cuffia di protezione) diam. 60-70 x 20-25 x diam. 20 mm							
0070		Mola conica (senza cuffia di protezione) diametro 80 x 20 x diametro 20 mm							
0080		Mola a disco dia. max. 125 x 2-6 x 22 mm							
1 1565 0010	Leva	Pinza per codolo diametro 6 mm	10.000	1,25	1,50	625	87,5	<2,5	3,5
0020		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.100 mm							
0030		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.125 mm							
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12							
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm							
0060		Mola conica (senza cuffia di protezione) diam. 60-70 x 20-25 x diam. 20 mm							
0070		Mola conica (senza cuffia di protezione) diametro 80 x 20 x diametro 20 mm							
0080		Mola a disco dia. max. 125 x 2-6 x 22 mm							
1 1495 0010	Rotativa	Pinza per codolo diametro 6 mm	12,000	1,70	1,70	625	86,3	3,2	3,5
0020		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.100 mm							
0030		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.125 mm							
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12							
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm							
0060		Mola conica (senza cuffia di protezione) diam. 60-70 x 20-25 x diam. 20 mm							
0070		Mola conica (senza cuffia di protezione) diametro 80 x 20 x diametro 20 mm							
0080		Mola a disco dia. max. 125 x 2-6 x 22 mm							
1 1595 0010	Leva	Pinza per codolo diametro 6 mm	12,000	1,70	1,70	625	86,3	3,2	3,5
0020		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.100 mm							
0030		Alberino portamola con cuffia protettiva per mola diametro max.125 mm							
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12							
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm							
0060		Mola conica (senza cuffia di protezione) diam. 60-70 x 20-25 x diam. 20 mm							
0070		Mola conica (senza cuffia di protezione) diametro 80 x 20 x diametro 20 mm							
0080		Mola a disco dia. max. 125 x 2-6 x 22 mm							

Prestazioni riferite a pressione di esercizio 6 bar.



Smerigliatrici dritte con alberino prolungabile

Pneumatiche

Velocità 10.000 giri/min o 12.000 giri/min, per uso industriale.
 Ideali per lavori di molatura gravosi o su ampia scala.
 Disponibili con attacchi diversi, secondo destinazione d'uso.
 Alberini diametro 24 mm o 30 mm (cuscinetti maggiorati per lavori ancor più impegnativi), prolungabili secondo esigenza.
 Rotore e alberini supportati da robusti cuscinetti a sfere.



Alberini di prolunga... vedi pagina seguente.

PNEUMATICHE

Pressione di esercizio 6 Bar

Modello	Comando	Utensile Attacco utensile	Velocità a vuoto	Potenza	Consumo aria	Lunghezza alberino	Dia. alberino	Rumorosità LpA	Vibrazioni m/s ²	Peso kg
		mm	rpm	kW	m ³ /min	mm	mm	dB(A)		
1 1466 0010	Rotativa	Pinza per codolo diametro 6 mm	10.000	1,25	1,50	612	24	87,5	<2,5	4,9
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								
1 1566 0010	Leva	Pinza per codolo diametro 6 mm	12.000	1,70	1,70	612	24	86,3	3,2	4,9
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								
1 1496 0010	Rotativa	Pinza per codolo diametro 6 mm	10.000	1,50	1,50	1.010	30	88,5	<2,5	5,0
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								
1 1596 0010	Leva	Pinza per codolo diametro 6 mm	12.000	1,70	1,70	1.010	30	87,5	3,2	5,0
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								
1 1461 0010	Rotativa	Pinza per codolo diametro 6 mm	10.000	1,50	1,50	1.010	30	88,5	<2,5	5,0
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								
1 1561 0010	Leva	Pinza per codolo diametro 6 mm	12.000	1,70	1,70	1.010	30	87,5	3,2	5,0
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								
1 1491 0010	Rotativa	Pinza per codolo diametro 6 mm	10.000	1,50	1,50	1.010	30	88,5	<2,5	5,0
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								
1 1591 0010	Leva	Pinza per codolo diametro 6 mm	12.000	1,70	1,70	1.010	30	87,5	3,2	5,0
0040		Mola diametro max. 50 mm, M12								
0050		Pinza per codolo diametro 8 mm								

Prestazioni riferite a pressione di esercizio 6 bar.

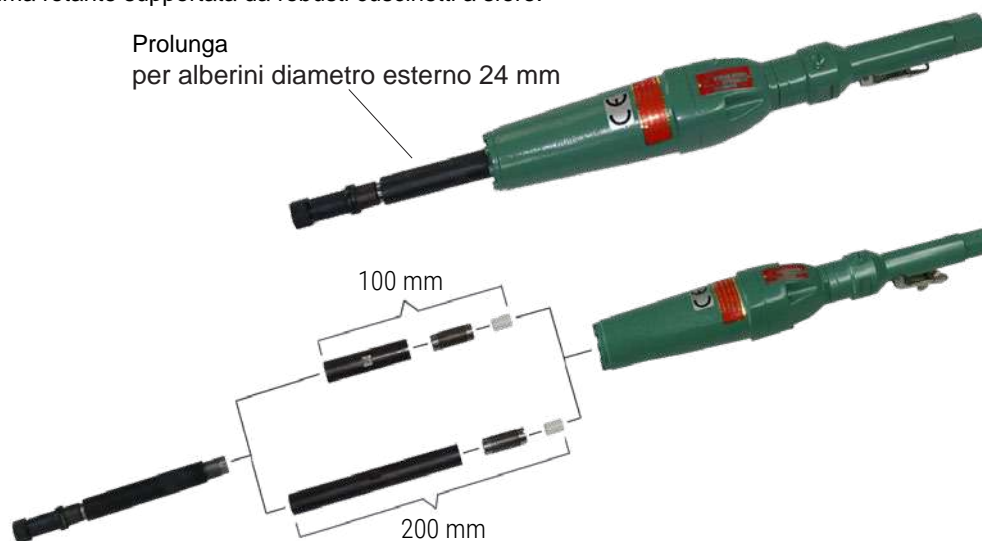


Prolunghe

Spezzoni di alberino, raccordabili tra loro e inseribili tra l'attacco portautensile ed il gruppo motore.

Lunghezza, dell'insieme, massima raggiungibile: 1250 mm.

Ogni spezzone ha l'anima rotante supportata da robusti cuscinetti a sfere.



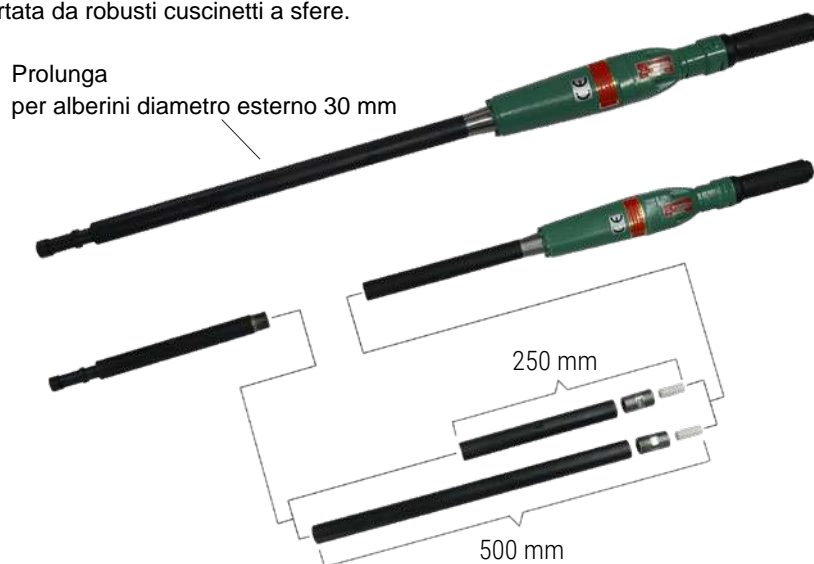
Codice	Descrizione	Lunghezza [mm]	Per alberino dia. [mm]	Per modelli
1 1433 7940	Prolunga	100	24	1 1466, 1 1566, 11496, 1 1596
1 1433 7950	Prolunga	200		

Prolunghe

Spezzoni di alberino, raccordabili tra loro e inseribili tra l'attacco portautensile ed il gruppo motore.

Lunghezza, dell'insieme, massima raggiungibile: 1250 mm.

Ogni spezzone ha l'anima rotante supportata da robusti cuscinetti a sfere.



Codice	Descrizione	Lunghezza [mm]	Per alberino dia. [mm]	Per modelli
1 1450 7930	Prolunga	250	30	1 1461, 1 1561, 1 1491, 1 1591
1 1450 7940	Prolunga	500		



Smerigliatrici assiali caratteristiche principali



Attacco e protezione per mola



Potente unita motrice pneumatica



Valvola di comando rotativa a ritorno automatico oppure leva con sicurezza



Robusta cuffia protettiva metallica

Motore pneumatico in acciaio con carter esterno. Scarico aria laterale

Oliatore ricaricabile e regolabile



Pneumatiche

Potenti smerigliatrici assiali per gravosi lavori di molatura.
Attacco portamola per dischi fino a diametro 150 mm,
completi di schermo metallico protettivo (cuffia).



PNEUMATICHE

Pressione di esercizio 6 Bar

Modello	Comando	Utensile Attacco utensile	Velocità a vuoto rpm	Potenza kW	Consumo aria m ³ /min	Lunghezza mm	Rumorosità LpA dB(A)	Vibrazioni m/s ²	Peso kg
1 1655 0010	Rotativa	Mole abrasive dia. max 150 mm (con cuffia di protezione)	3.800	1,50	1,50	554	85,0	2,,3	5,3
1 1656 0010		Mole abrasive dia. max 125 mm (con cuffia di protezione)	4.600	1,60	1,60	554	83,0	3,,1	5,1
1 1657 0010		Mole abrasive dia. max 150 mm	5.800	1,80	1,80	554	83,0	3,2	5,3
1 1658 0010		(con cuffia di protezione)	10.190	2,00	2,20	554	78,0	6,5	5,3
1 1665 0010	Leva	Mole abrasive dia. max 150 mm (con cuffia di protezione)	3.800	1,50	1,50	540	85,0	2,3	5,3
1 1666 0010		Mole abrasive dia. max 125 mm (con cuffia di protezione)	4.600	1,60	1,60	540	83,0	3,1	5,1
1 1667 0010		Mole abrasive dia. max 150 mm	5.800	1,80	1,80	540	83,0	3,2	5,3
1 1668 0010		(con cuffia di protezione)	10.190	2,00	2,00	540	78,0	6,5	5,3

Prestazioni riferite a pressione di esercizio 6 bar.

Idraulica

Potente smerigliatrice assiali per gravosi lavori di molatura.
Impiegabile anche sott'acqua.
Per mole diametro max. 200 mm.



IDRAULICA

Pressione di esercizio 140 Bar

Idonea uso subacqueo

Modello	Comando	Attacco utensile mm	Disco dia. max. mm	Velocità a vuoto rpm	Potenza kW	Consumo aria l/min	Lunghezza mm	Rumorosità LpA dB(A)	Vibrazioni m/s ²	Peso kg
1 1580 0060	Leva	foro diametro 20/M12	200	7.000	1,80	18,0	665	80,6	<2.5	8,3

Prestazioni riferite a pressione di esercizio 140 bar.



Accessori

Manichette con oliatore

Spezzone di tubo per aria compressa, lunghezza 2,5 m dotato di lubrificatore portatile in acciaio, ricaricabile e regolabile.

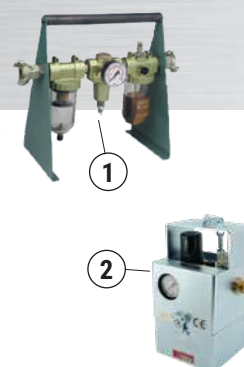
Codice	Descrizione
9 3610 0180	Manichetta 2,5 m, diametro interno 10 mm, con oliatore automatico 1/4"
9 3610 0350	Manichetta 2,5 m, diametro interno 13 mm, con oliatore automatico 1/2"



Filtri e oliatori

F-R-O Filtro separatore di condensa / Regolatore di pressione / Oliatore.

Codice	Pos.	Descrizione
9 2406 0260	1	F-R-O 3/4" portatile
9 2406 0630	2	F-R-O 1/2" portatile, corazzato, con sportellino di verifica e riempimento
9 2406 0650	2	F-R-O 3/4" portatile, corazzato, con sportellino di verifica e riempimento



Altri accessori

Cassetta di trasporto.
Olii per lubrificazione motore pneumatico e pulizia.

Codice	Pos.	Descrizione
9 9910 0090	1	Cassetta di trasporto
9 9902 0020	2	Confezionel 50 ml olio lubrificante per motori pneumatici
9 9902 0470	3	Confezionel 1000 ml olio lubrificante per motori pneumatici
9 9902 0120	4	Confezione spray "Multi oil" per pulizia e protezione



Altro a richiesta.

Dritte veloci



Assiali



Angolari e Verticali



CSI srl

Via Fereggiano, 24A 16144 Genova GE
Tel: (+39)0103013323 Fax: (+39)0100961990
E-Mail: sales@csiadvice.it Internet: <http://www.csiadvice.it>

