

Gruppo Ø Foro d	Altezza Fresa H	C HSS			MD K30		
		D k7	CODICE	PREZZO €	D k7	CODICE	PREZZO €
30	38	• 60.0	30.01.600	398,30	• 60.0	30.02.600	433,05
		• 62.0	30.01.620	405,30	• 62.0	30.02.620	470,90
		○ 64.0	30.01.640	502,20	○ 64.0	30.02.640	564,85
		• 65.0	30.01.650	466,30	• 65.0	30.02.650	526,90
		○ 67.0	30.01.670	502,20	○ 67.0	30.02.670	594,00
		• 68.0	30.01.680	466,30	• 68.0	30.02.680	556,45
		• 70.0	30.01.700	509,35	• 70.0	30.02.700	585,80
		• 72.0	30.01.720	588,50	• 72.0	30.02.720	674,15
		• 75.0	30.01.750	588,50	• 75.0	30.02.750	674,15
		○ 78.0	30.01.780	691,20	○ 78.0	30.02.780	771,15
		• 80.0	30.01.800	653,70	• 80.0	30.02.800	732,95
		○ = Misura a Richiesta/On demand			○ = Misura a Richiesta/On demand		
		Albero di guida/Arbor Min Ø 32.0					
40	48	82.0	40.01.820	877,70	82.0	40.02.820	934,65
		85.0	40.01.850	917,80	85.0	40.02.850	965,80
		90.0	40.01.900	997,95	90.0	40.02.900	1.097,65
		95.0	40.01.950	1.038,10	95.0	40.02.950	1.141,90
		100.0	40.01.100	1.158,25	100.0	40.02.100	1.216,10
		105.0	40.01.105	1.198,45	105.0	40.02.105	1.258,35
		110.0	40.01.110	1.285,10	110.0	40.02.110	1.337,75
		115.0	40.01.115	1.357,30	115.0	40.02.115	1.378,55
		120.0	40.01.120	1.395,95	120.0	40.02.120	1.409,65
		125.0	40.01.125	1.592,00	125.0	40.02.125	1.467,25
		Albero di guida/Arbor Min Ø 42.0					

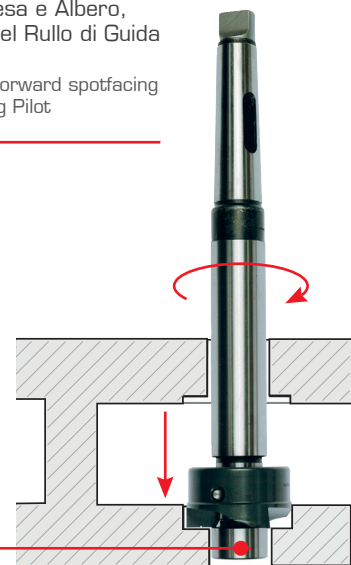
INTERCAMBIABILI E COMPONENTI
Ogni fresa può essere utilizzata con qualsiasi albero, purchè dello stesso gruppo.
ATTENZIONE al Diametro minimo di guida per le frese tipo MD in Metallo Duro.

INTERCHANGEABLE AND MODULAR
Each counterbore can be used with any arbors, provided of the same group.
ATTENTION to the minimum arbor diameter for MD type in Hard Metal.

GR 30 40

Possono essere usati anche in spinta con identica Fresa e Albero, con l'aggiunta del Rullo di Guida

Also be used for forward spotfacing by adding a Rolling Pilot



ASSORTIMENTI A RICHIESTA / Sets on demand

MIDI	HSS	MIDI	K30	MINI	HSS	MINI	K30
CODICE	PREZZO €	CODICE	PREZZO €	CODICE	PREZZO €	CODICE	PREZZO €
22.01.000	2.215,90	22.02.000	2.879,80	14.01.000	1.201,95	14.02.000	1.625,25
6	60.01.220	60.02.220	60.01.140	60.02.140			
	60.04.080	60.04.080	60.01.160	60.02.160			
9	90.01.240	90.02.240	60.01.180	60.02.180			
	90.01.260	90.02.260	60.04.070	60.04.075			
14	90.04.100	90.04.105	60.04.080	60.04.080			
	14.01.280	14.02.280	90.01.200	90.02.200			
	14.01.300	14.02.300	90.01.240	90.02.240			
	14.01.320	14.02.320	90.04.090	90.04.105			
	14.01.340	14.02.340	90.04.110	90.04.120			
20	14.04.150	14.04.160					
	14.04.180	14.04.180					
	20.01.360	20.02.360					
20.04.200	20.04.220						