



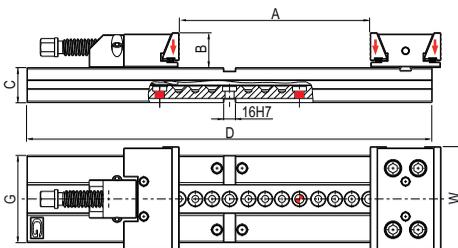
Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici • Mandrini DIN ISO 12164-1 • Mandrini DIN ISO 7388-1 • Mandrini DIN ISO 7388-2 • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centratori • Schermi di protezione • Sbavatori • Lampade • Marcatura

MORSE E TAVOLE PER MACCHINA



### Morsa di precisione per centri di lavoro XL

Morsa di precisione per centri di lavoro serie XL con ganascia guidata monoblocco e grande apertura che oltre a consentire il serraggio di pezzi di grandi dimensioni e piastre, montando sulla base 1 gruppo supplementare, permette il serraggio di 2 pezzi, costruzione in acciaio cementato e temprato rettificato **HRC 60±2**, massima precisione entro 0,02 mm. Garanzia di 5 anni contro difetti di materiale. Fornitura: 1 arresto laterale, 1 coppia tasselli di posizionamento, 1 chiave a pipa, 1 chiave a T. **Specificare al momento dell'ordine la dimensione della cava.**



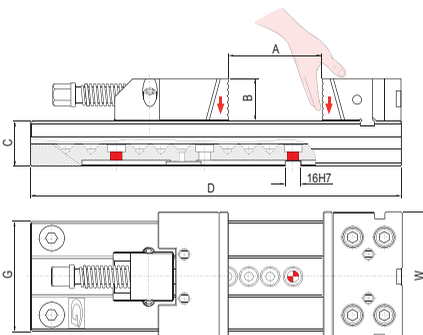
Codice	€	W larghezza ganasce (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	Peso (Kg)
C555100005	---	100	290	30	35	460	75	10
C555100010	---	125	320	40	40	520	95	17
C555100015	---	150	360	50	50	580	125	32
C555100020	---	150	460	50	50	680	125	35
C555100025	---	175	400	60	58	666	145	47
C555100030	---	175	500	60	58	766	145	52
C555100035	---	175	600	60	58	866	145	56

Codice	€	W larghezza ganasce (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	Peso (Kg)
C555100040	---	175	700	60	58	966	145	61
C555100045	---	200	500	65	70	805	170	64
C555100050	---	200	600	65	70	905	170	69
C555100055	---	200	700	65	70	1005	170	74
C555100060	---	200	800	65	70	1105	170	79
C555100065	---	200	900	65	70	1205	170	84



### Morsa di precisione per centri di lavoro ganasce a cambio rapido

Morsa di precisione per centri di lavoro con ganascia guidata, piastre ganasce a cambio rapido, costruzione in acciaio cementato e temprato rettificato **HRC 60±2**, massima precisione entro 0,02 mm. L'alta precisione garantisce intercambiabilità ed allineamento dei componenti oltre a notevole ripetibilità di posizionamento. Caratteristica principale di questa morsa è la sostituzione rapida delle piastre ganasce ad effetto discendente che avviene manualmente anche in macchina e permette un diverso utilizzo della morsa in tempi rapidi. Garanzia di 5 anni contro difetti di materiale. Fornitura: 1 arresto laterale, 1 coppia tasselli di posizionamento, 1 chiave a pipa, 1 chiave a T, 2 tappi. **Specificare al momento dell'ordine la dimensione della cava.**



Codice	€	W larghezza ganasce (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	Peso (Kg)
C555070005	---	96	100	28	35	270	75	6,8
C555070010	---	121	150	38	40	345	95	12,9
C555070015	---	146	200	48	50	420	125	25,5
C555070020	---	146	300	48	50	520	125	29
C555070025	---	171	200	58	58	455	145	37
C555070030	---	171	300	58	58	555	145	42
C555070035	---	171	400	58	58	655	145	47

Codice	€	W larghezza ganasce (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	Peso (Kg)
C555070040	---	171	500	58	58	755	145	52
C555070045	---	196	200	63	70	495	170	64
C555070050	---	196	300	63	70	595	170	69
C555070055	---	196	400	63	70	695	170	74
C555070060	---	196	500	63	70	795	170	79
C555070065	---	196	600	63	70	895	170	84



### Ganascia intercambiabile liscia morbida

Piastra ganascia intercambiabile a pettine in acciaio da cementazione per la produzione in proprio di sagome speciali per cod. C55507. 



Codice	€	W (mm)	C (mm)	B (mm)
C555090005	---	95	22	28
C555090010	---	120	22	38
C555090015	---	145	22	48

Codice	€	W (mm)	C (mm)	B (mm)
C555090020	---	170	22	58
C555090025	---	195	22	63