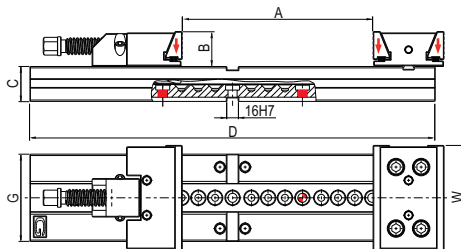




### Morsa di precisione per centri di lavoro XL

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.**



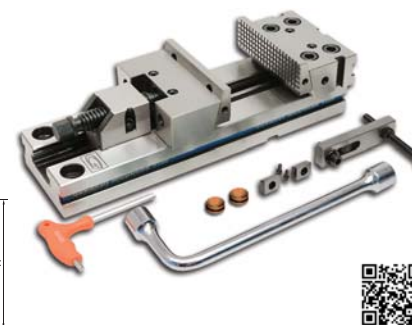
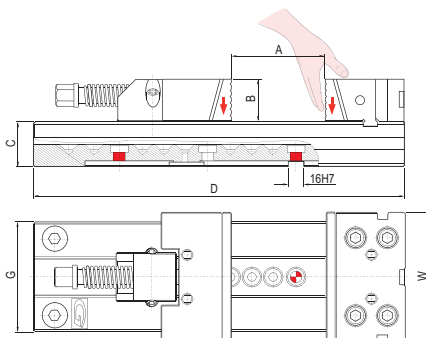
Codice	€	W larghezza ganasce (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	Peso (Kg)
C555100005	735,00	100	290	30	35	460	75	10
C555100010	989,00	125	320	40	40	520	95	17
C555100015	1.229,00	150	360	50	50	580	125	32
C555100020	1.362,00	150	460	50	50	680	125	35
C555100025	1.435,00	175	400	60	58	666	145	47
C555100030	1.577,00	175	500	60	58	766	145	52
C555100035	1.717,00	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	1.863,00	175	700	60	58	966	145	61
C555100045	2.436,00	200	500	65	70	805	170	64
C555100050	2.717,00	200	600	65	70	905	170	69
C555100055	3.001,00	200	700	65	70	1005	170	74
C555100060	3.284,00	200	800	65	70	1105	170	79
C555100065	3.566,00	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	639,00	96	100	28	35	270	75	6,8
C555070010	798,00	121	150	38	40	345	95	12,9
C555070015	959,00	146	200	48	50	420	125	25,5
C555070020	1.106,00	146	300	48	50	520	125	29
C555070025	1.220,00	171	200	58	58	455	145	37
C555070030	1.342,00	171	300	58	58	555	145	42
C555070035	1.464,00	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	1.557,00	171	500	58	58	755	145	52
C555070045	1.594,00	196	200	63	70	495	170	64
C555070050	1.908,00	196	300	63	70	595	170	69
C555070055	2.229,00	196	400	63	70	695	170	74
C555070060	2.545,00	196	500	63	70	795	170	79
C555070065	2.864,00	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	66,00	95	22	28
C555090010	72,00	120	22	38
C555090015	86,00	145	22	48

Codice	€	W (mm)	C (mm)	B (mm)
C555090020	109,00	170	22	58
C555090025	153,00	195	22	63