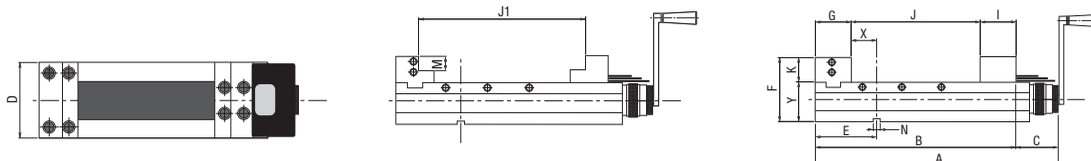




## Kit ganasce ad "L"

Kit ganasce ad "L" in acciaio con trattamento di cementazione tempra **HRC 52÷55** rettificata, carter di protezione telescopico al fine di impedire il passaggio dei trucioli all'interno della base. Per morsa cod. C55 370 e C55 373.



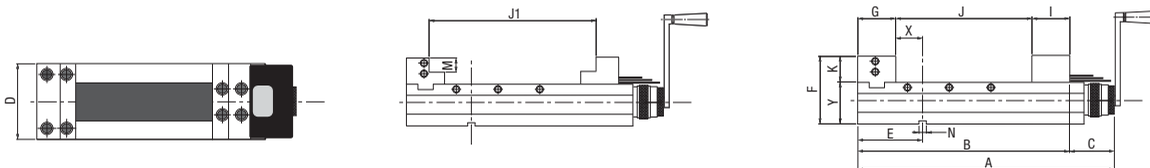
C55375	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	J (mm)	J1 (mm)	I (mm)	K (mm)	M (mm)	N (mm)	X (mm)	Y (mm)	Limite pressione (kN)	Peso (Kg)
C553750005	-,-	406* o 398**	300	-	101	124	130	78	155	213	64	45	25	-	45	85	41* o 20**	22
C553750010	-,-	516* o 508**	410	106*o 98**	131	149	147	83	250	315	74	52	30	18	65	95	45* o 40**	40
C553750015	-,-	581* o 573**	475	-	161	152	160	86	300	370	86	55	30	-	65	105	54* o 50**	62

\*Morsa con moltiplicatore. \*\*Morsa senza moltiplicatore.



## Kit ganasce integrali

Kit ganasce integrali in acciaio con trattamento di cementazione tempra **HRC 52÷55** rettificata, carter di protezione telescopico al fine di impedire il passaggio dei trucioli all'interno della base. Per morsa cod. C55 370 e C55 373.



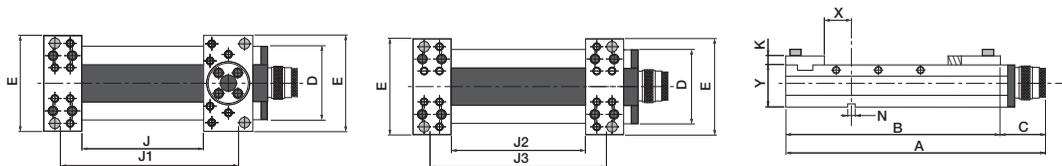
C55378	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	J (mm)	J1 (mm)	I (mm)	K (mm)	M (mm)	N (mm)	X (mm)	Y (mm)	Limite pressione (kN)	Peso (Kg)
C553780005	-,-	406* o 398**	300	-	101	124	130	78	155	213	64	45	25	-	45	85	41* o 20**	22
C553780010	-,-	516* o 508**	410	106*o 98**	131	149	147	83	250	315	74	52	30	18	65	95	45* o 40**	40
C553780015	-,-	581* o 573**	475	-	161	152	160	86	300	370	86	55	30	-	65	105	54* o 50**	62

\*Morsa con moltiplicatore. \*\*Morsa senza moltiplicatore.



## Kit ganasce gripper fisse

Kit ganasce gripper **fisse** adatte al bloccaggio di pezzi sottili per aumentare le prestazioni in lavorazione. Utilizzabile con i diversi tipi di "grip". Per morsa cod. C55 370 e C55 373.



C55380	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	J (mm)	J1 (mm)	J2 (mm)	J3 (mm)	K (mm)	N (mm)	X (mm)	Y (mm)	Limite pressione (kN)	Peso (Kg)
C553800005	-,-	406	300	-	101	160	100	220	150	220	17	-	51	85	41	18,5
C553800010	-,-	516	410	106	131	190	180	320	210	320	17	18	60	95	45	33,5
C553800015	-,-	581	475	-	161	220	220	380	280	380	22	-	64	105	54	51,5