

format professional quality **Ganascia di serraggio per tubi**

Ganascia singola di serraggio forgiata e temperata per garantire il bloccaggio (su tre punti) di tubi, per morse da banco parallele **cod. N70085 e cod. N70060.**



Codice	€	Larghezza ganasce (mm)
N702050120	↗	120
N702050140	↗	140

Codice	€	Larghezza ganasce (mm)
N702050160	↗	160
N702050180	↗	180

format professional quality **Ganascia di serraggio in fibra plastica**

Ganascia singola di serraggio in fibra plastica per il serraggio di pezzi delicati, per morse da banco parallele **cod. N70085 e cod. N70060.**



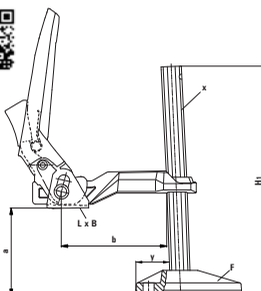
Codice	€	Larghezza ganasce (mm)
N702100120	↗	120
N702100140	↗	140

Codice	€	Larghezza ganasce (mm)
N702100160	↗	160
N702100180	↗	180



Staffaggio rapido per macchine utensili

Staffaggio rapido di pezzi su macchine utensili, si contraddistingue per un meccanismo a leva che consente un rapido serraggio e bloccaggio, punto di contatto inclinabile e regolabile in altezza, per piccoli lavori di foratura e fresatura.



Codice	€	Forza di serraggio (N)	a (mm)	b (mm)	H1 (mm)	LxB (mm)	Lunghezza base (mm)	Larghezza base (mm)	Altezza base (mm)	y (mm)	x (mm)	Ø foro di serraggio (mm)
C604350005	↗	3.500	200	100	260	42x25	100	38	25	32	19,5x9,5	10,5
C604350010	↗	5.500	200	120	260	42x25	100	38	25	32	22x10,5	13
C604350015	↗	7.500	200	120	270	48x31	135	49	33	42	28x11	16,5
C604350020	↗	10.000	240	140	320	48x31	135	49	33	42	30x15	16,5

format professional quality **Strettoio a leva rapido**

Strettoio a leva rapido, asta dentellata in acciaio zincato profilato e temprato, asta e piastra di pressione stampate in un unico pezzo, scorrevole zincato con chiusura rapida a cremagliera tramite azionamento della leva, pulsante per lo sbloccaggio rapido, **struttura indeformabile per garantire la qualità e la ripetitività delle applicazioni.**



Codice	€	Apertura max (mm)	Braccio (mm)	Sezione asta (mm)
N700200120	↗	120	60	13,5x6,5
N700200160	↗	160	80	16x7,5
N700200200	↗	200	100	19,5x9,5
N700200250	↗	250	120	22x10,5

Codice	€	Apertura max (mm)	Braccio (mm)	Sezione asta (mm)
N700200300	↗	300	140	25x12
N700200400	↗	400	120	25x12
N700200500	↗	500	120	25x12
N700200600	↗	600	120	25x12