



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

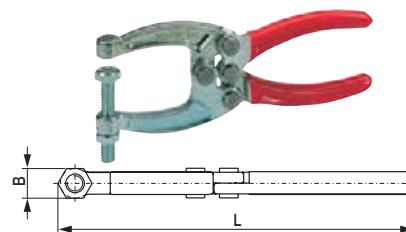
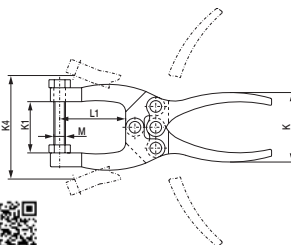


### Pinza per il fissaggio

Pinza per il fissaggio, in acciaio fucinato, componenti zincati, rivetti in acciaio inox.

Dal cod. C603430015 dotate di leva di sgancio rapido.

**Impiego:** in tutti i campi in cui sono richieste forze di bloccaggio fino a 5400 N.

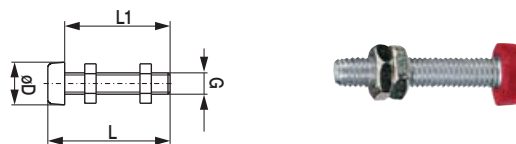


Codice	€	Forza di ritegno (N)	Peso (Kg)	B (mm)	K (mm)	K1 (mm)	K4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	M
C603430005	◇	900	0,2	16,8	48,5	25,4	52,6	117,6	27,4	6
C603430010	◆	1500	0,25	12,7	50,8	31,8	71,1	153,2	45	8
C603430015	◆	3200	0,6	17,5	71,4	44,5	106,2	215,9	69,1	10
C603430020	◆	5400	0,9	17,5	76,2	44,5	103,1	232,4	65	10



### Vite di pressione

Vite di pressione con due dadi esagonali trattati termicamente, zincati e passivati parte di contatto in neoprene vulcanizzato durezza shore 85.



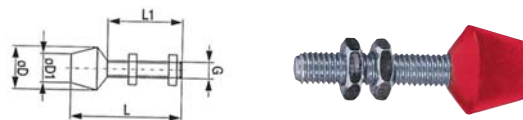
Codice	€	G (M)	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
C603570005	◆	4	8	22	19,2
C603570010	◆	5	11	29	24

Codice	€	G (M)	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
C603570015	◆	5	11	34	29



### Vite di pressione

Vite di pressione con due dadi di fissaggio, in neoprene vulcanizzata, priva di resina (85°Shore), trattata termicamente, zincata e passivata, resistente alle temperature -20 °C fino a +80 °C.



Codice	€	G (M)	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Ø D1 (mm)
C603650005	◆	6	16	44	30	12
C603650010	◆	6	16	54	40	12
C603650015	◆	8	21	53	35	14

Codice	€	G (M)	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Ø D1 (mm)
C603650020	◆	8	21	63	45	14
C603650025	◆	10	26	79	55	20
C603650030	◆	12	30	102	73	24



### Vite di pressione

Vite di pressione con 2 dadi esagonali trattati termicamente, zincati e passivati.



Codice	€	G (M)	L (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
C603570105	◇	6	49	45	10
C603570110	◇	8	75,5	70	13
C603570115	◇	10	77	70	16

Codice	€	G (M)	L (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
C603570120	◇	12	88	80	18
C603570125	◇	16	130	120	24