

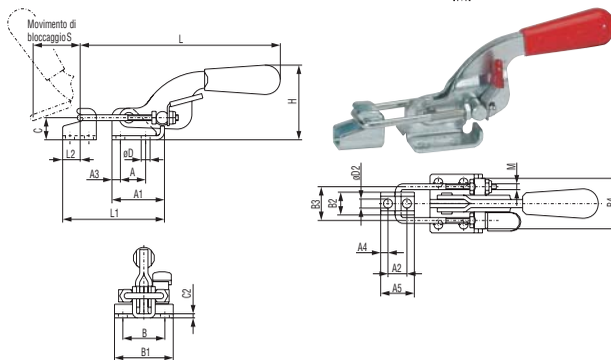


Attrezzatura di chiusura

Attrezzatura di chiusura orizzontale con dispositivo di sicurezza, staffa e supporto.

Caratteristiche: attrezzi zincati e passivati, con rivetti in acciaio inox, impugnatura in PVC resistente agli olii.

Impiego: in tutti i campi in cui sono richieste forze di arresto fino a 7.000 N per chiusura veloce di coperchi incernierati o appoggiati su tamburi ruotanti o fissi e contenitori vari.



Codice	€	Forza di ritegno (N)	Peso (Kg)	Campo di regolazione (mm)	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	A4 (mm)	A5 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	C (mm)	C2 (mm)	ø D (mm)	ø D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 max (mm)	L2 (mm)	M
C603260005	26,20	1600	0,07	0-12	16	25,9	9,9	5,1	6,1	20,1	19,1	27,9	13,2	19,1	27,9	11,9	2	4,3	4,3	30,2	99,3	57,2	8,9	4
C603260010	47,00	3200	0,25	0-20	19,1	39,6	14,2	6,4	5,6	25,4	31,8	44,2	17,3	25,4	38,1	16,8	3	6,9	6,9	50	153,9	77,5	12,7	5
C603260020	83,65	8900	0,75	0-22	41,4	60,5	19,1	9,7	9,7	38,1	38,1	53,8	30,2	44,5	60,5	23,9	4,1	8,4	8,4	73,4	208,3	116,6	19,1	8

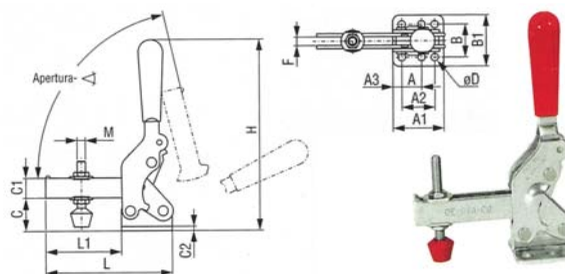


Attrezzatura di bloccaggio a leva verticale

Attrezzatura di bloccaggio a leva verticale con braccio di bloccaggio pesante, base di fissaggio verticale.

Caratteristiche: attrezzi zincati e passivati, con rivetti in acciaio inox, impugnatura in PVC resistente agli olii.

Impiego: in tutti i campi in cui sono richieste forze di arresto fino a 6.200 N per montaggio, foratura, collaudo, incollaggio e maschere di saldatura.



Codice	€	Forza di ritegno (N)	Apertura (°)	Vite di pressione (MxL)	Peso (Kg)	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	ø D (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	M
C603270005	34,80	2700	75	6x54	0,22	12,7	34,5	22,9	5,8	26,9	38,6	24,1	12,7	3	5,6	6,1	119,9	83,6	49	6
C603270010	45,85	4500	80	8x63	0,54	19,1	49,3	31,8	8,6	31,8	49,3	31,8	19,1	4,1	7,1	8,4	182,1	112,4	73,2	8
C603270015	67,55	6200	80	10x79	1,16	-	64,3	31,8	16,3	45,2	66,5	43,2	28,7	5,3	8,6	10,7	230,6	154,4	90,2	10

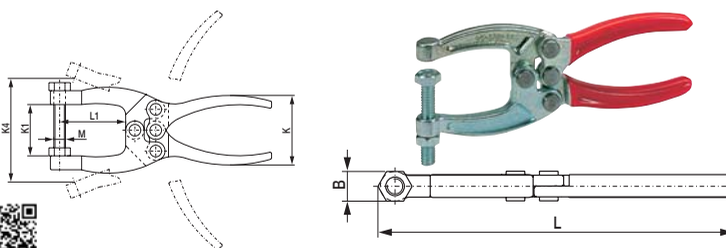


Pinza per il fissaggio

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.

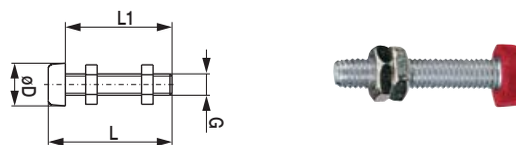


Codice	€	Forza di ritegno (N)	Peso (Kg)	B (mm)	K (mm)	K1 (mm)	K4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	M
C603430005	45,20	900	0,2	16,8	48,5	25,4	52,6	117,6	27,4	6
C603430010	57,10	1500	0,25	12,7	50,8	31,8	71,1	153,2	45	8
C603430015	86,25	3200	0,6	17,5	71,4	44,5	106,2	215,9	69,1	10
C603430020	111,35	5400	0,9	17,5	76,2	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	2,88	4	8	22	19,2
C603570010	2,88	5	11	29	24