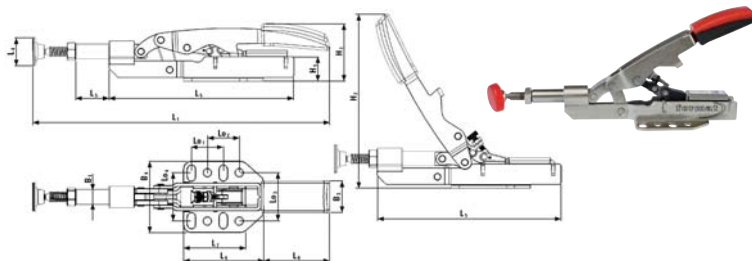




Attrezzatura di bloccaggio con forza regolabile

Attrezzatura di bloccaggio a spinta e trazione con forza regolabile fino a 2500 N, secondo la regolazione della vite posizionata sullo snodo, con adeguamento in continuo dell'altezza di serraggio e della corsa di regolazione, impugnatura in bicomponente.



C60973	Apertura (mm)	Forza di ritegno (N)	Peso (Kg)	L1 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H5 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	Lo1 (mm)	Lo2 (mm)	Lo3 (mm)	Lo4 (mm)	ø (mm)	€
C609730025	25	2500	0,42	225-245	20	23	148	64	50	53	46	160	20	12	26	57	25,4	25,4	38	32-44	6,3	---

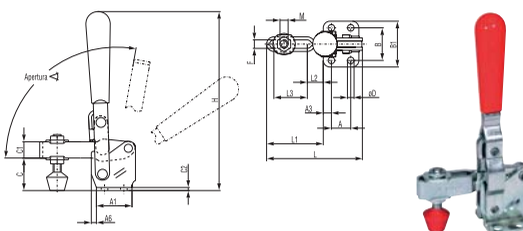


Attrezzatura di bloccaggio a leva verticale

Attrezzatura di bloccaggio a leva verticale con braccio di bloccaggio ad U con vite di pressione inclusa, base di fissaggio orizzontale.

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

Impiego: in tutti i casi in cui sono richieste forze di arresto fino a 5.400 N per montaggio, foratura, collaudo, maschere di saldatura.



C60307	Forza di ritegno (N)	Apertura	Peso (Kg)	Vite di pressione (MxL)	A (mm)	A1 (mm)	A3 (mm)	A6 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	ø D (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	€
C603070005	450	100°	0,7	5x29	16	25,4	4,8	-	23,9	34	16	7,9	2	4,3	5,3	78,2	51,8	26,2	3,3	18,5	---
C603070010	890	105°	0,16	6x44	12,4	25,4	6,6	2,8	26,7	39,1	23,4	9,7	3	5,6	6,6	110	69,6	43,9	13	24,9	---
C603070015	1700	100°	0,3	8x53	19,1	35,1	7,9	3,8	31,5	43,9	31,8	16	3	7,1	8,4	176	94,5	54,4	14,2	33	---
C603070020	2700	105°	0,6	10x79	31,8	48,5	7,9	10,7	45,2	64,3	42,4	20,1	3	8,4	10,2	207	140,7	92,2	23,9	61	---
C603070025	4400	120°	1,1	12x97	31,8	50,8	9,4	11,9	45,2	64,3	50,8	21,1	4,8	8,6	13,5	225	174,5	123,7	34,5	77,7	---
C603070030	5400	140°	2,2	16x130	50,8	76,2	12,4	-	69,9	95,3	78,2	32	4,8	12,2	16,5	304	226,6	150,4	36,6	101,6	---

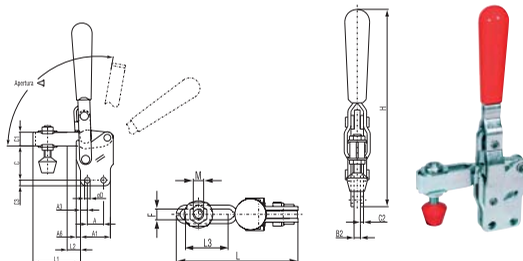


Attrezzatura di bloccaggio a leva verticale

Attrezzatura di bloccaggio a leva verticale con braccio di bloccaggio ad U con vite di pressione inclusa, base di fissaggio verticale.

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

Impiego: in tutti i casi in cui sono richieste forze di arresto fino a 3600 N per montaggio, foratura, collaudo e maschere di saldatura.



C60331	Forza di ritegno (N)	Apertura	Peso (Kg)	Vite di pressione (MxL)	A (mm)	A1 (mm)	A3 (mm)	A6 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	C3 (mm)	ø D (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	€
C603310005	450	100°	0,7	5x29	16	25,4	4,8	-	4,1	22,4	7,9	2	2	4,3	5,3	89,7	51,3	25,9	3,3	18,5	---
C603310010	890	105°	0,16	6x44	12,7	25,4	6,6	-	6,4	28,7	9,7	3	3	5,6	6,4	120,6	69,3	43,9	13	24,9	---
C603310015	1700	100°	0,33	8x53	19,1	35,1	7,9	3,8	6,4	39,4	16	2,8	2,8	7,1	8,4	190	93,5	54,6	12,7	33	---
C603310020	2700	105°	0,6	10x79	31,8	48,5	7,9	10,7	7,9	55,6	20,1	2,8	2,8	8,4	10,2	231	140,7	92,2	23,9	61	---
C603310025	3600	120°	1,1	12x97	31,8	50,8	9,4	11,9	9,7	57,2	21,1	4,8	4,8	8,6	13,5	243	174,5	123,7	34,5	77,7	---

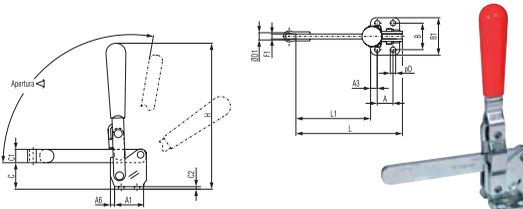


Attrezzatura di bloccaggio a leva verticale

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

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 5.400 N per montaggio, foratura, collaudo, incollaggio e maschere di saldatura.



C60317	Forza di ritegno (N)	Apertura	Peso (Kg)	A (mm)	A1 (mm)	A3 (mm)	A6 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	ø D (mm)	ø D1 (mm)	F1 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	€
C603170005	2200	100°	0,38	19,1	35,1	7,9	3,8	31,8	43,9	32	16	3	7,1	8,6	6,4	176	128,5	88,4	---
C603170010	3400	105°	0,6	32	48	7,9	10,7	45	65	42,4	20,1	3	8,4	13	7,9	208	138,9	90,9	---
C603170015	4500	120°	1,1	32	50,8	9,4	11,9	45,2	64	50,3	22,1	4,8	8,9	14,5	9,7	225	178,3	124,2	---
C603170020	5400	140°	2,2	50,8	76,2	12,7	-	70,1	95,3	78,2	31,8	4,8	12,2	16,3	9,7	303,3	225,6	149,4	---