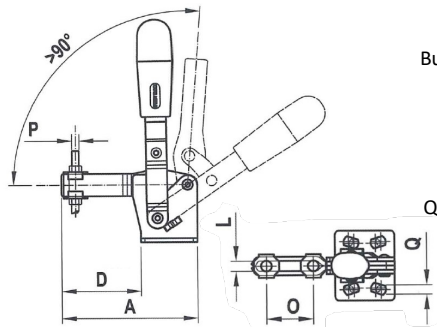


SPEEDY BLOCK (cod. LAG)



SERIE VERTICALE FORMA "A"



Materiale: acciaio zincato o inox A.304
Perni rivettati: acciaio zincato o inox A.304

Bussole di supporto: acciaio temprato e rettificato (per grandezze ≥ 130)
Impugnatura: poliuretano colore rosso

Caratteristiche e applicazioni: durante la chiusura, la leva di serraggio viene guidata lateralmente per garantire maggiore stabilità contro eventuali sollecitazioni trasversali.

Questi attrezzi sono stati progettati per evitare che le dita dell'operatore possano essere schiacciate dalle leve durante l'apertura.

Durante il montaggio fra le superfici a contatto viene interposto uno speciale grasso.

ARTICOLO		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
Zincato	Inox	mm.													mm.
BM075A	BM075AX	66,5	98	20,5	37,5	34	29	24	15-16	5,2	11	2	20	M5	4,5
BM130A	BM130AX	85	142	28	50	42	35	27-29	12,5-19	6,2	16	2,5	28	M6	5,6
BM230A	BM230AX	110,5	168	33,5	67,5	45	43	32	19-20	8,5	18	3	40	M8	6,7

SERIE A TIRANTE FORMA "T2"

Materiale: acciaio zincato o inox AISI 304

Caratteristiche ed applicazioni

Perni rivettati e tirante: acciaio zincato o inox AISI 304

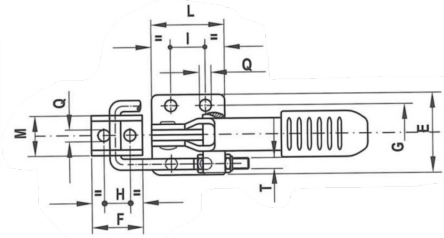
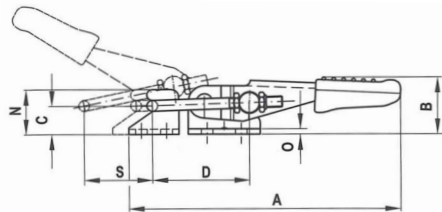
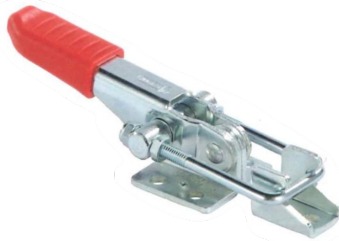
Gli attrezzi di questa serie assicurano una ottima chiusura dei coperchi

Perno oscillante: acciaio zincato o inox AISI 304

In posizione chiusa, la leva di comando è parallela alla base d'appoggio

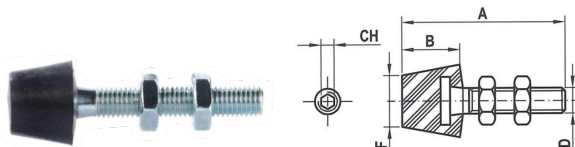
Impugnatura: poliuretano rosso

Durante il montaggio fra le superfici a contatto viene messo uno speciale grasso.



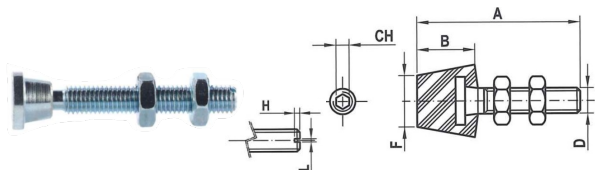
ARTICOLO		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Q	S	T
Zincato	Inox	mm.															
BM160T2	BM160T2X	98	25	12	35-44	28	20	19	10	14,3	26	14	18	2	4,3	36	M4
BM320T	BM320T2X	152	30	16	54-63	44	28	32	14,3	19	40	22	25	3	6,5	48	M6
BM700T2	BM700T2X	220	42	24	70-90	54	38	38	19	41,5	60	26	36	3,5	8,5	58	M8

PUNTALE IN NEOPRENE



ARTICOLO	A	B	D	F	CH
Inox	mm.			mm.	
BX50140	45	11	M5	10	2,5
BX50141	55	12	M6	12,5	3
BX50142	70	16	M8	16	4

PUNTALE A TESTA SNODATA

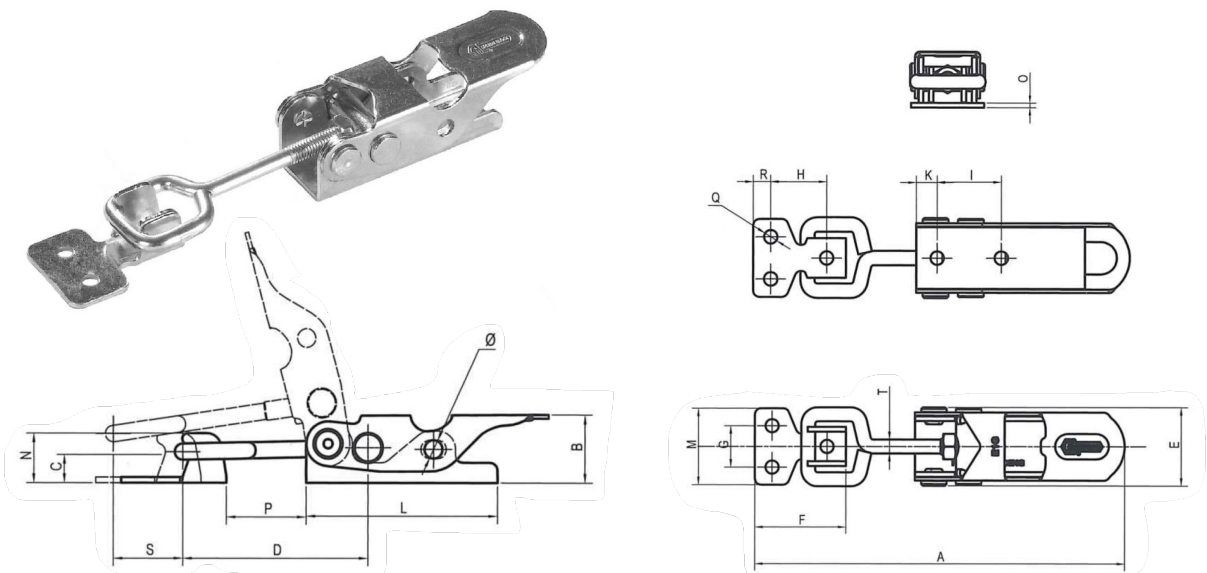


ARTICOLO	A	B	D	F	L	H
Inox	mm.			mm.		
BX50120	36	9,5	M5	14	0,8	1,25
BX50121	46	10	M6	16	1	1,6
BX50122	65	12	M8	18	1,2	2

SPEEDY BLOCK (cod. LAG)

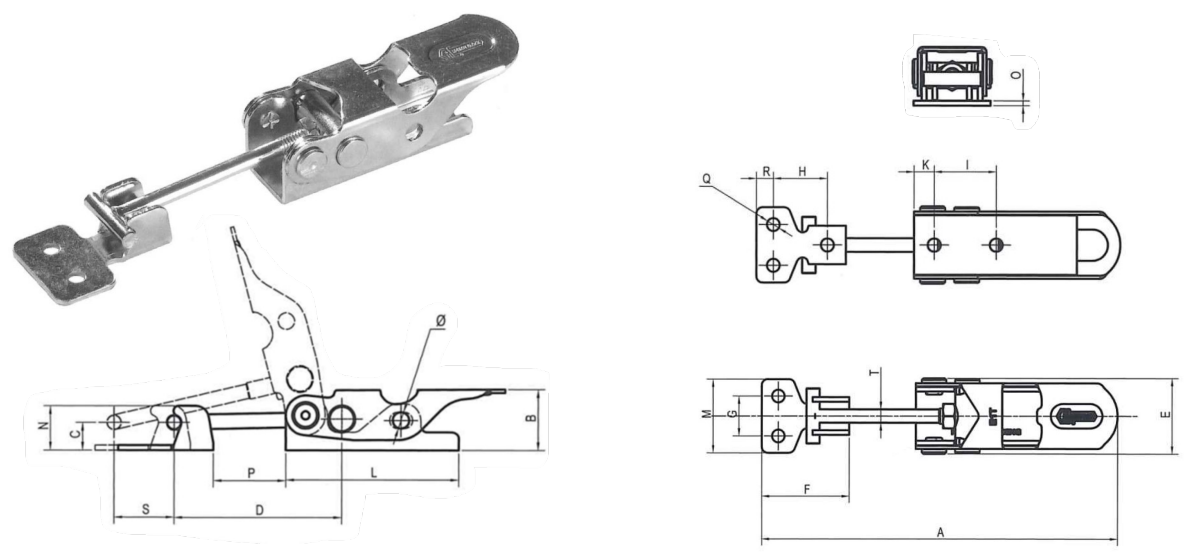


SERIE ECONOMICA "EG"



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø
Inox	mm.																			
BME1GX	117,5	18	8,3	51-58	25	29	13	17,5	20	6,5	52,5	24	13,3	1,5	22-29	4,2	5,5	19	M5	5
BME2GX	155,5	25	10	64-75	30,8	42	15	24	24,5	8	65	32	16,4	2	28-39	5,2	10	26	M6	6
BME3GX	189,5	32	12,7	79,5-92	35,8	52	20	29,5	30	11	81,5	38	20,7	2,5	33-45,5	6,5	12,5	31	M8	8

SERIE ECONOMICA "ET"



ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø
Inox	mm.																			
BME1TX	117,5	18	8,3	51-58	25	29	13	17,5	20	6,5	52,5	24	13,3	1,5	22-29	4,2	5,5	18	M5	5
BME2TX	155,5	25	10	64-75	30,8	42	15	24	24,5	8	65	32	16,4	2	28-39	5,2	10	25	M6	6
BME2TX	189,5	32	12,7	79,5-92	35,8	52	20	29,5	30	11	81,5	38	20,7	2,5	33-45,5	6,5	12,5	30,5	M8	8