

Serie 5150 Panoramica prodotto

Caratteristiche:

- Asta quadra
- Movimento della maniglia inverso che permette di rimanere fuori ingombro dalla zona lavoro
- Perni e boccole in acciaio temprato per una lunga durata
- Brunito e con asta di spinta temprata

Applicazioni:

- Attrezzature per saldatura
- Attrezzature di assemblaggio
- Lavorazione leggera


5150/5150-M

Base di fissaggio piegata


5150-B/5150-M

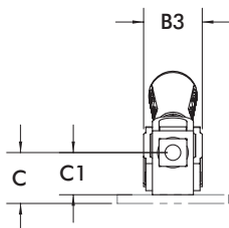
Base di fissaggio piena


Serie 5150 Informazioni tecniche

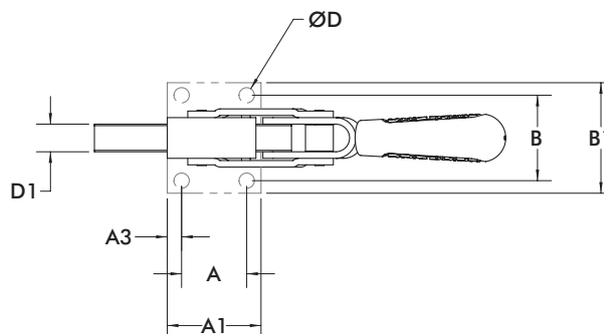
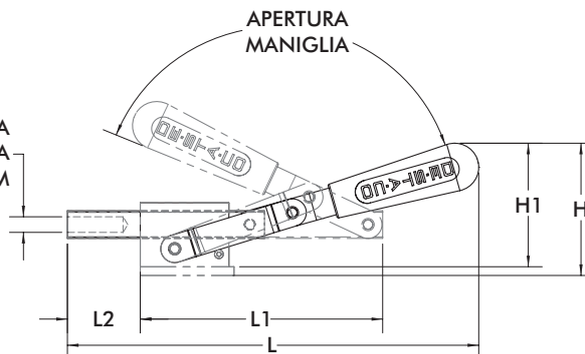
Modello	Forza di ritegno massima	Peso	Corsa dell'asta di spinta mm[in.]	Angolo apertura maniglia	(M) Filettatura dell'asta di spinta	Puntalino raccomandato (non fornito)
5150	[5800lbf.] 25800N	[1.12lbs] 0,51kg	[1.91] 48.4	125°	1/2-13	461203
5150-M					M12	461203-M
5150-B		[0.85lbs] 0,39kg	1/2-13		461203	
5150-MB			M12		461203-M	

Serie 5150 Dimensioni bloccaggio standard

mm [INCH]
THIRD ANGLE PROJECTION



FILETTATURA DELL'ASTA DI SPINTA M



Modello	A	A1	A3	B	B1	B3	C	C1	D	D1
5150	[1.75]	[2.52]	[0.38]	[2.31]	[2.99]		[1.38]	--	[0.41]	
5150-M	44,5	64,0	9,8	58,7	76	[1.57]	35	--	[0.41]	[0.75]
5150-B	--	--	--	--	--	40	--	[1.14]	--	19,1
5150-MB	--	--	--	--	--		--	29	--	

Modello	H	H1	L	L1	L2	M
5150	[3.63]					1/2-13
5150-M	92,3	--	[11.25]	[5.24]	[1.96]	M12
5150-B		[3.40]	286	133,1	49,7	1/2-13
5150-MB	--	86,3				M12