

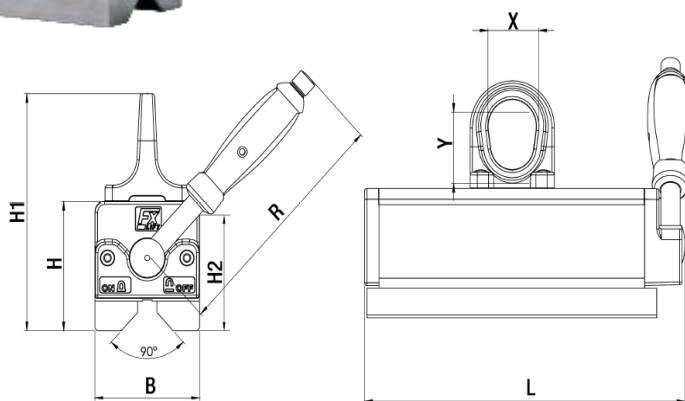


SERIE FX-V

SOLLEVATORI MAGNETICI PERMANENTI CON PRISMA A 90° PER TRAVI, PROFILI E CARICHI AD ALTA TEMPERATURA

I sollevatori magnetici FX-V sono adatti per essere impiegati nelle carpenterie, nei cantieri navali e nelle officine meccaniche. Grazie al prisma a 90° possono essere sollevati anche profili angolari. Mentre nel sollevamento di pezzi dopo il taglio a caldo, la profondità del prisma protegge i magneti dal calore. L'FX-V è attivato da un'unica leva stabile e scorrevole.

Prodotto in Germania. Conformità alle norme CE/EN 13155/MRL 2006/42 EWG



MOD.	H2 (mm)	IPE	HEB
FX V200	65	da 80	da 100
FX V400	87	da 100	da 120
FX V800	106	da 140	da 160

MOD.	MAX CAPACITÀ DI CARICO (Kg)			MAX CAPACITÀ DI CARICO DA (mm)	DIMENSIONI (mm)						PESO (Kg)
	PIANO	CIRCOLARE	90°		L	B	H	H1	R	X/Y	
FX V200	200	diam 25-50 mm 100 kg	120	10	195	64	77	141	134	30/42	5.5
FX V400	400	diam 25-60 mm 200 kg	250	15	265	87	96	176	188	42/53	13
FX V800	800	diam 35-75 mm 300 kg	400	20	352	112	115	210	228	51/62	28

Fattore di sicurezza 3,5 - Metodo di test EN 13155 - Temperatura massima di lavoro 150°C

www.flexlifting.com