

# SERIE FXE L 400/50+ , 600/50+ e 1000/50+

Sollevatori a magneti elettro-permanenti



- ✓ Onboard Technology Control System per la connessione diretta con i più comuni voltaggi.
- ✓ Equipaggiato con Polo Tipo 50+.
- ✓ Capacità di carico di 400/600/1000kg partendo da 15mm di spessore del materiale.
- ✓ Leggeri e facili da usare.
- ✓ Adatto per barre, tubi e travi.

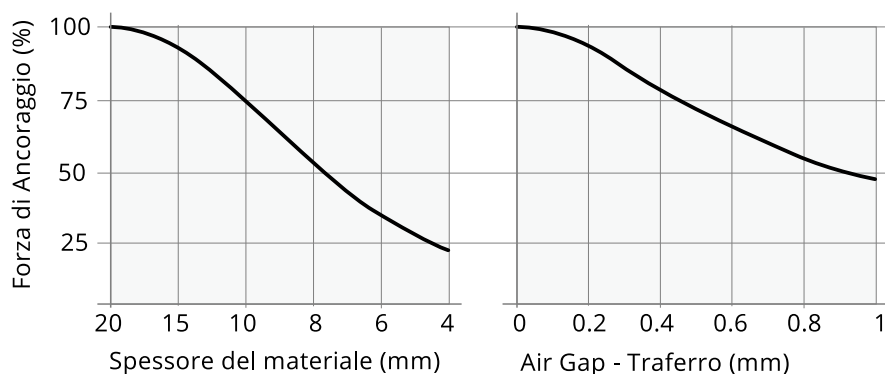
FXE L 400/50+			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)	
		L (max)	B (max)
4	70	1800	1000
6	140	2000	1000
8	200	2000	1000
10	250	2500	1000
15	400	3000	1000

FXE L 600/50+			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)	
		L (max)	B (max)
4	100	2000	1000
6	200	2500	1000
8	300	2500	1000
10	350	3000	1000
15	600	4000	1000

FXE L 1000/50+			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)	
		L (max)	B (max)
4	150	2500	1500
6	300	3000	1500
8	400	3000	1500
10	500	4000	1500
15	1000	5000	1500

MODELLO	MAX PESO DEL CARICO (kg)	DIMENSIONI (mm)			POLI nr	POLI Tipo	BREAK OFF kN	AREA di ancoraggio mm	Peso kg
		L	B	H					
FXE L 400/50+	400	294	95	450	4	50+	14	244x52	23
FXE L 600/50+	600	420	95	450	6	50+	22	372x52	31
FXE L 1000/50+	1000	680	95	450	10	50+	38	628x52	44

## Pole Type 50 +



Il Polo Tipo 50+ è progettato per sollevare lastre a partire da 4 mm di spessore con superficie piana. Il valore nominale del FXE Polo Tipo 50+ è raggiunto con un air gap di 0.3 mm. Con air gap 0, il Polo Tipo 50+ raggiunge una forza di ancoraggio di 3.8 kN. Grazie al Polo Tipo 50+ la forza di ancoraggio viene incrementata anche su superfici non omogenee.