

SERIE FXE 1600/100 , 2400/100 , 3200/100 , 4800/100 e 7200/100

Sollevatori a magneti elettro-permanenti



- ✓ Onboard Technology Control System per la connessione diretta ai più comuni voltaggi.
- ✓ Equipaggiato con Polo Tipo 100.
- ✓ Capacità di carico 1600/2400/3200/4800/7200 kg partendo da 10mm di spessore.
- ✓ Adatto per lastre pesanti, superfici grezze, prodotti di taglio, lingotti e prodotti di fonderia.

FXE 1600/100			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)	
		L (max)	B (max)
10	400	2000	1500
20	1000	2000	1500
35	1600	3000	1500

FXE 2400/100			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)	
		L (max)	B (max)
10	600	2000	1500
20	1500	3000	1500
35	2400	3000	1500

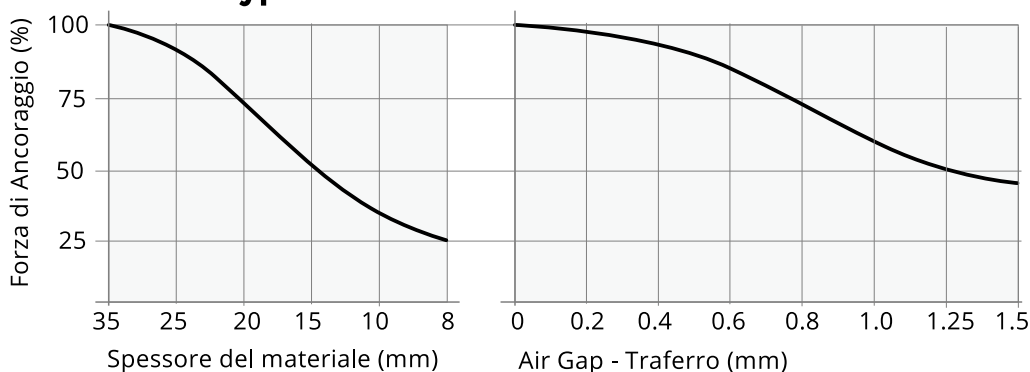
FXE 3200/100			
Spessore materiale mm	MAX CARICO (kg)	MAX DIM (mm)	
		L (max)	B (max)
10	800	3000	1500
20	2200	3000	1500
35	3200	4000	1500

FXE 4800/100			
Spessore materiale mm	MAX CARICO (kg)	MAX DIM (mm)	
		L (max)	B (max)
10	1200	3000	1500
20	3000	4000	2000
35	4800	4000	2000

FXE 7200/100			
Spessore materiale mm	MAX CARICO (kg)	MAX DIM (mm)	
		L (max)	B (max)
10	1800	3000	1500
20	3300	4000	2000
35	7200	4000	2500

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 1600/100	1600	296	296	125	4	100	58	222x222	89
FXE 2400/100	2400	415	296	335	6	100	87	342x222	118
FXE 3200/100	3200	563	296	335	8	100	112	462x222	154
FXE 4800/100	4800	778	296	400	12	100	168	702x222	202
FXE 7200/100	7200	778	415	400	18	100	252	702x342	298

Pole Type 100



Il Polo Tipo 100 è progettato per sollevare lastre da 12 mm di spessore su superfici piane. Il valore nominale del FXE Polo Tipo 100 si raggiunge a partire da air gap di 0.6 mm. Con air gap 0, il Polo Tipo 100 raggiunge una forza di ancoraggio di 14.5 kN.