

SERIE FXE 1000/80 , 2500/80 e 4000/80

Sollevatori a magneti elettro-permanenti



- ✓ Onboard Technology Control System per connessione diretta ai più comuni voltaggi.
- ✓ Equipaggiato con Polo Tipo 80.
- ✓ Capacità dio carico 1000/2500/4000 kg partendo da 25mm di spessore del materiale.
- ✓ Facile utilizzo.
- ✓ Adatto per lastre pesanti, taglio laser, sollevamento di elementi in serie.

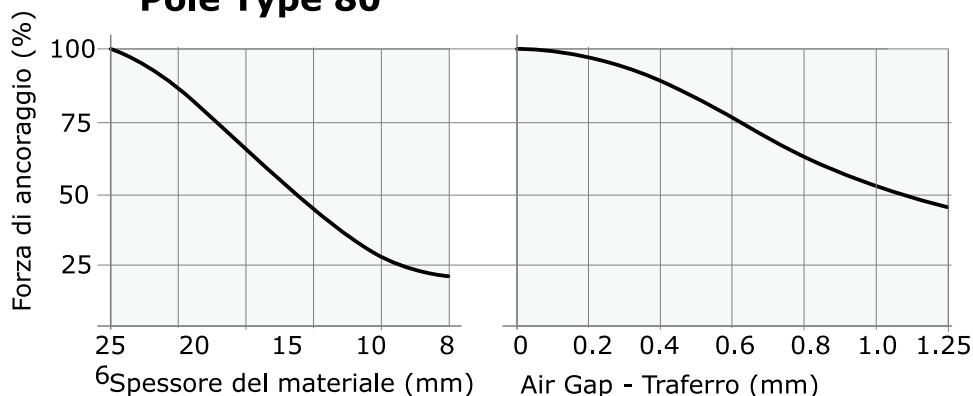
FXE 1000/80			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI	
		L (max)	B (max)
8	200	2000	1500
10	300	2000	1500
15	600	2000	1500
25	1000	2000	1500

FXE 2500/80			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI	
		L (max)	B (max)
8	500	2000	1500
10	750	3000	1500
15	1500	3000	1500
25	2500	3000	2000

FXE 4000/80			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI	
		L (max)	B (max)
8	800	3000	1500
10	1200	3000	1500
15	2400	3000	1500
25	4000	4000	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 1000/80	1000	228	228	295	4	80	36	172x172	39
FXE 2500/80	2500	506	228	295	10	80	90	448x172	77
FXE 4000/80	4000	783	228	295	16	80	144	724x172	132

Pole Type 80



Il Polo Tipo 80 è progettato per sollevare lastre a partire da 8 mm di spessore con superficie piana. La forza nominale del Polo Tipo 80 è raggiunta con air gap di 0.4 mm. Con air gap 0, il Polo Tipo 80 raggiunge una forza di ancoraggio di 9 kN.