

# SERIE FXE 750/50 , 1100/50 e 1600/50

Sollevatori a magneti elettro-permanenti

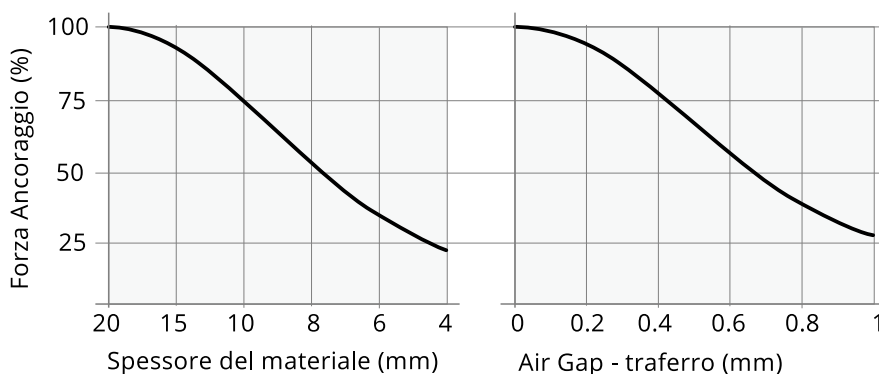


- ✓ Onboard Technology Control System per la connessione diretta con i più comuni voltaggi.
- ✓ Equipaggiato con Polo Tipo 50.
- ✓ Capacità di carico 750/1100/1600 kg partendo da 15mm di spessore del materiale.
- ✓ Leggeri e facili da usare.
- ✓ Adatti per lastre, taglio laser, carichi in serie.

FXE 750/50				FXE 1100/50				FXE 1600/50			
Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)		Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)		Spessore materiale (mm)	MAX CARICO (kg)	MAX DIMENSIONI (mm)	
		L (max)	B (max)			L (max)	B (max)			L (max)	B (max)
4	150	1800	1500	4	200	2000	1500	4	300	3000	1500
6	250	2000	1500	6	370	3000	1500	6	500	3000	1500
8	400	2000	1500	8	600	3000	1500	8	800	3000	1500
10	600	2000	1500	10	900	3000	1500	10	1400	3000	1500
15	750	3000	1500	15	1100	3000	1500	15	1600	3000	2000

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 750/50	750	298	164	250	8	50	30	244x116	27
FXE 1100/50	1100	420	164	270	12	50	40	372x116	39
FXE 1600/50	1600	620	164	270	18	50	60	564x116	56

## Pole Type 50



Il Polo Tipo 50 è progettato per sollevare carichi partendo da 4 mm di spessore con superfici piane. La forza nominale del FXE Polo Tipo 50 è raggiunta con air gap di 0.3 mm. Con air gap 0, il Polo Tipo 50 raggiunge una forza di 3.8 kN.