

SOLLEVATORI A VENTOSA

mod. EDIL 160

Portate standard	Alimentazioni disponibili	Tipo di struttura
fino a kg 160	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AUTOALIMENTATO A BATTERIA ✓ CON POMPA PER VUOTO SEPARATA ✓ ARIA COMPRESSA 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ struttura fissa in orizzontale



Sollevatore per sollevamento e movimentazione del carico manualmente, senza bisogno di alcun mezzo di sollevamento. Sollevatore è dotato di due manopole per l'utilizzo da due o quattro operatori.

I modelli a batteria con la pompa del vuoto incorporata 12 o 24 Volt, sono completi di economizzatore con un'autonomia di circa 15 ore di lavoro continuo.

Dotazioni di serie	Optional
✓ manubrio regolabile in altezza	➤ dimensioni piastre, portate e strutture su misura
✓ economizzatore (su mod. a batteria)	➤ guarnizioni per applicazioni particolari
✓ caricabatterie 110/240 V (per mod. a batteria)	➤ manubrio regolabile in lunghezza
✓ riserva del vuoto e filtro di aspirazione per polvere e condensa	➤ economizzatore di aria compressa o elettrico
✓ azionamento con valvola a corsoio con sicura	➤ tubi per connessione (ventosa – pompa separata)
✓ valvola di non ritorno	➤ allarme acustico e visivo alimentato in modo autonomo
✓ vacuometro con scala colorata	

Elenco modelli

sono disponibili sollevatori con PORTATE e DIMENSIONI PIASTRE diverse da quelle elencate

Portata (kg)	160
Numero piastre	1
Dimensioni piastra (mm)	350x230
Alimentazione	
ARIA COMPRESSA	EDIL 160 A
PREDISPOSIZIONE PER POMPA DEL VUOTO SEPARATA (pompa esclusa)	EDIL 160 E
AUTOALIMENTATA A BATTERIA completa di POMPA DEL VUOTO 12 o 24 Volt	EDIL 160 B

Ci riserviamo di apportare le modifiche costruttive.