

# ULISSE EL 220

Sollevatore elettrico a base regolabile Portata kg. 220

Con una **portata di 220 kg**, il sollevatore elettrico Ulisse EL 220 presenta una struttura rinforzata costruita interamente in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica. La base regolabile tramite pedale garantisce una larghezza variabile ed è dotata di quattro ruote piroettanti, con freno indipendente sulle due posteriori. Il sollevamento è gestito da un attuttore lineare elettrico, controllato da una centralina alimentata da batterie al piombo, con opzione di movimentazione manuale in caso di emergenza. È incluso un'imbracatura standard per la testa, modello M028/C-XL.





#### ■ GRUPPO BATTERIA E TELECOMANDO



#### ■ BASE REGOLABILE IN LARGHEZZA

Conferisce al dispositivo un'elevata stabilità e manovrabilità

Peso (kg)	45,2	
Portata (kg)	220	
Lunghezza della base (mm)	800	
Larghezza esterna minima della base (mm)	600	
Larghezza interna della base aperta (mm)	790	
Ingombro massimo in altezza del braccio di sollevamento (estremità superiore) (mm)	2000	
Altezza min - max di sollevamento (riferimento gancio del bilanciere rispetto a terra) (mm)	870 ÷ 1720	
Ingombro minimo in profondità (mm)	1250	
Altezza base da terra (mm)	115	
Spazio utile rispetto alla superficie inferiore della base (mm)	55	
Range del raggio di curvatura (mm)	1310	
Diametro ruote anteriori (mm)	75	
Diametro ruote posteriori frenanti (mm)	100	
Gruppo batteria di alimentazione	Input	1 x (32 Vdc - 5 A)
	Output	24 Vdc
Alimentazione	100-240 Vac - 50/60 Hz	
Temperatura di utilizzo (C°)	0 ÷ 40	
Temperatura di stoccaggio (in ambiente asciutto) (C°)	-10 ÷ 40	
Livello sonoro (dB (A))	< 70	