PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • IT 4680

## **VANTAGGI**

- >> Minor consumo, maggiore autonomia e trazione grazie all'alimentazione elettrica.
- >> Traslazione alla massima altezza con piattaforma laterale rientrata e massima capacità sulla piattaforma completamente estesa.
- >> Molti pezzi comuni a tutta la gamma e facile accesso ai componenti contenuti nel carro base.
- >> La piattaforma sfilabile lateralmente aumenta la capacità di carico di oggetti ingombranti, lasciando immutate maneggevolezza e agilità con piattaforma chiusa, consentendo di eseguire lavori all'interno di spazi ristretti.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI	
Altezza di lavoro	m	6,50	
Altezza piano di calpestio	m	4,50	
Estensione	m	1,00	
Portata max in cesta	kg	250	
Dimensione piattaforma	m	1,62x0,775	
Velocità di traslazione	km/h	0/4	
Pendenza superabile	%	25	
Alimentazione		elettrica	
Batterie trazione	V/Ah	24/185	
Lunghezza	mm	1.630	
Larghezza	mm	775	
Altezza	mm	1.553	
Peso totale	kg	1.260	

## **ACCESSORI DI SERIE** Cicalino di Allarme Girofaro Presa elettrica in cesta

DIMENSIONI		
Numero di forbici		3
Α	m	4,5
В	m	6,5
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	90/22
D	m	1,99
E	m	0,87
F (altezza con ringhiere ribaltate)	m	1,6

