



COD: SC110N

- SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI



» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • IT 8290

» 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	10,15
Altezza piano di calpestio	m	8,15
Estensione	m	1,40
Portata max in cesta	kg	350
Dimensione piattaforma	m	2,26x0,88
Velocità di traslazione	km/h	0/4
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		elettrica
Batterie trazione	V/Ah	24/200
Lunghezza	mm	2.270
Larghezza	mm	892
Altezza	mm	1.850
Peso totale	kg	2.490

ACCESSORI DI SERIE

- Cicalino di Allarme
- Girofaro
- Presse elettrica in cesta

DIMENSIONI

Numero di forbici		4
A	m	8,15
B	m	1015
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	120/ 24
D	m	2,28
E	m	1,15
F (altezza con ringhiere ribaltate)	m	1,85

