



- SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI



COD: SCI16S

» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • IM 14122

» VANTAGGI

- » Macchina di **dimensioni compatte per interni**.
- » **Traslazione alla massima altezza** con la portata massima consentita, anche all'estensione della piattaforma.
- » Il raggio interno di sterzata di 0 m garantisce una **grande manovrabilità**.
- » Ottimale rapporto tra peso, capacità di carico e stabilità.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	15,90
Altezza piano di calpestio	m	13,90
Portata max in cesta	kg	250
Dimensione piattaforma	m	2,27x1,16
Estensione piattaforma	m	1,30
Velocità	km/h	4
Pendenza superabile	%	25
Inclinazione max wlaterale / longitudinale	gradi	1,2 / 2,0
Alimentazione		elettrica
Motori elettrici di trazione	V/kW	24 / 3.0
Raggio interno di sterzata	m	0
Raggio esterno di sterzata	m	2,25
Lunghezza max	mm	2.467
Larghezza max	mm	1.220
Altezza max	mm	2.746
Peso totale	kg	3.000

