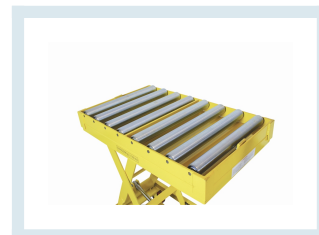




Piattaforma Carrellata con Rulliera -Portata 300 Kg - Sollevamento elettrico

Immagini prodotto

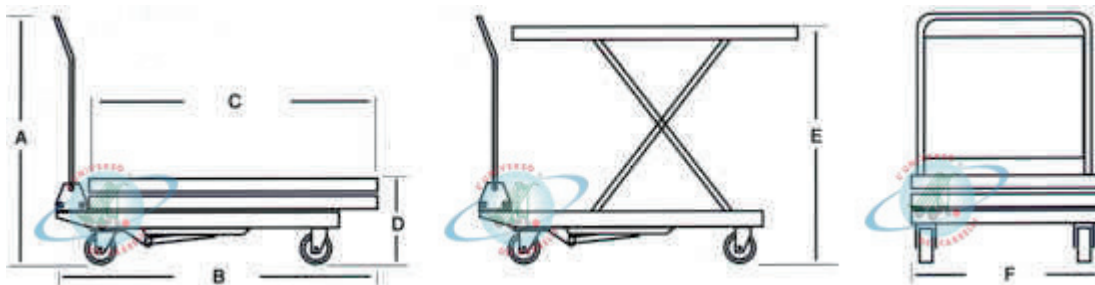


Descrizione

La piattaforma carrellata è progettata per essere spinta, tirata o sterzata manualmente da un operatore a piedi su una superficie liscia, orizzontale e compatta.

Il carico può essere sollevato e abbassato in pochi secondi mediante la pressione di un pulsante, incrementando notevolmente la produttività di un singolo operatore.

DOTATA DI RULLIERA A 10 RULLI FOLLI, IMBULLONATA, RIMOVIBILE



cod	A	B	C	D	E	F	Ruote d.	Portata	Peso
PC350DE	920	1210	910	370	1300	500	128	300	192

- Telai portanti di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati
- Piano di carico in lamiera liscia
- PULSANTIERA DI COMANDO POSTA SUL MANICO
- VELOCITA' SALITA
 - senza carico 110 mm/sec
 - con carico 90 mm/sec
- VELOCITA' DISCESA
 - senza carico 90 mm/sec
 - con carico 100 mm/sec
- MOTORE 24 V 800W
- BATTERIE IN DOTAZIONE: 4 batterie sigillate piombo gel 12V 15Ah
- CARICA BATTERIE A BORDO 24V 4A
- TEMPO DI RICARICA 6-8 ORE
- Movimentazione su ruote in adiprene montate su cuscinetti - 2 dotate di freno stazionamento
- VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE
- CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853158109
Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	300
Larghezza Piano (cm)	50
Colore	GIALLO RAL 1021
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	30 giorni

Breve Descrizione

Piattaforma Carrellata a Grande Alzata fino a mm 1300

Portata Kg. 300

DOTATA DI RULLIERA A 10 RULLI FOLLI, IMBULLONATA, RIMOVIBILE per l'asservimento di tavoli da lavoro e catene di montaggio