


PEDANA DI CARICO ELETTROIDRAULICA

PCI/2

PORTATA			CARATTERISTICHE		
CONCENTRATA SUL CARRELLO	Kg	7000	DIMENSIONI	mm	2000x2800xH1100
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITA	Kg	10000			
<ul style="list-style-type: none">▪ Struttura portante in profilati di acciaio pressopiegati▪ Piano di calpestio in lamiera antiscivolo▪ Ancoraggio fisso alla banchina con piastre rinforzate di aggancio sia al profilato in acciaio che al piano in cemento▪ Il sollevamento ed il posizionamento sono comandati da una centralina idraulica che assicura la portanza di kg 10000 anche in assenza di appoggio sul cassone dell' autocarro (qualora l' autocarro in fase di carico/scarico dovesse allontanarsi, la pedana non cadrebbe, ma rimarrebbe posizionata alla stessa altezza regolata in precedenza)▪ Centralina posizionata sotto la pedana▪ Movimento idraulico in salita e apertura unghia per mezzo di quattro pistoni cromati, due per l' unghia e due per il sollevamento▪ Posizione di riposo con l' unghia chiusa ed in appoggio▪ Respingenti in gomma▪ Protezione a mezzo zincatura o verniciatura a scelta del cliente▪ Quadro elettrico di comando▪ Asta di blocco per le manutenzioni▪ Motore elettrico			 		
<p><i>L'alimentazione elettrica standard è di 400V e 60 Hz, ma sono realizzabili anche soluzioni con altri voltaggi.</i></p>					
<p><i>La macchina è conforme ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e di Tutela della Salute di cui alla Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE e 73/23/CEE. Norme elettriche di riferimento adottate: UNI EN 60204/1</i></p>					

Tecnorecuperi Srl
Via dell'Artigianato, 54
47014 MELDOLA (FC) - Italia
www.tecnorecuperi.it

Tel +39-0543-494130
Fax +39-0543-494132
e-mail:
commerciale@tecnorecuperi.it