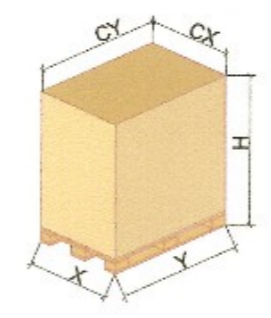


INSTALLAZIONE SISMO RESISTENTE
 TIPO DI NORMA: NTC18 + UNI EN 16681 + ALLEGATO L
 VITA NOMINALE DELLA STRUTTURA: 35 ANNI
 ACCELERAZIONE SISMICA: 0,107 g
 CATEGORIA DI SOTTOSUOLO: C

DISEGNO DI MONTAGGIO 1/1

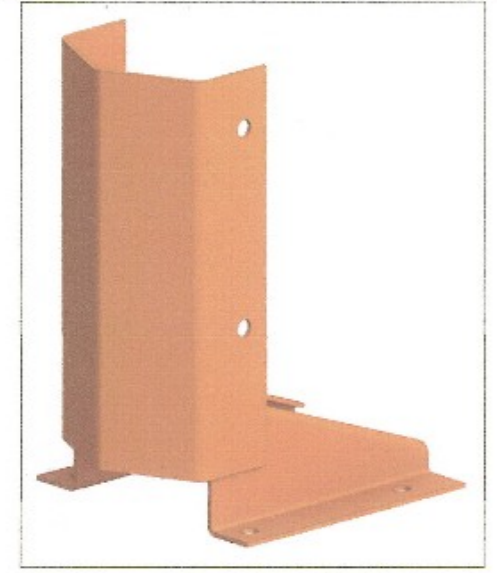
Nota bene:
 le dimensioni indicate dell'unità di carico e le altimetrie dell'installazione non possono essere modificate.
 In caso contrario l'installazione dev'essere ricalcolata.

N	UDC	X / Y	INGRESSO	CX / CY	H	PESO
1	A (Portapallet)	800x1200	800	800x1200	VAR	600

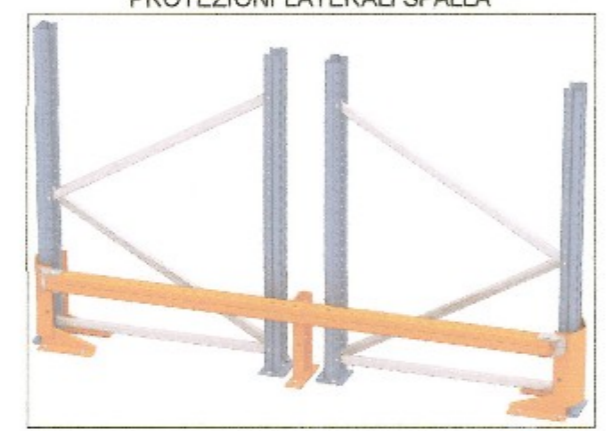


Le dimensioni indicate dell'unità di carico non possono essere modificate per consentire il perfetto funzionamento dell'installazione.
IMPORTANTE: Questo impianto è stato calcolato considerando il 100% del carico. MECALUX non considera il criterio di simultaneità per il calcolo delle spalle con solo l'80% del carico.
 Classe del carrello: Classe 300A

PROTEZIONI MONTANTI SU TUTTI I MONTANTI



PROTEZIONI LATERALI SPALLA



RIPIANI RETE SU PASSI INFERIORI



DISEGNO DI MONTAGGIO				Mec.	Bozzi	13-07-2022	R1
ALTIMETRIA E DISTR. IN PIANTA				DESIGNATO	APPROVATO	DATA	INDICE
MODIFICHE							
 MECALUX ITALIA S.r.l. Società Unipersonale				Cliente: _____			
Data	06/06/2022	Ordine n°	2511017620				
Disegnato	S. Gritti	Disegno n°	1 di 1				
Approvato	P. Bozzi	Portata ammissibile in kgf	INDICATA				
Scala	1 : 300 - 1 : 150						
M-01							
<small>Questo documento è proprietà di MECALUX ITALIA S.r.l. Società Unipersonale. Ne sono proibita la divulgazione, la riproduzione totale o parziale e la consegna a terzi, senza autorizzazione scritta della proprietaria, secondo quanto prescritto dalla legge.</small>							