

Form per carrello su misura

CP LIGHT PRF-F

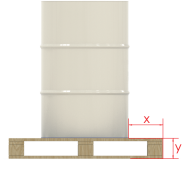
1. Quante tipologie di fusti si devono movimentare con lo stesso carrello? Compila la tabella in base al numero e alle caratteristiche dei fusti da movimentare.

	Fusto 1	Fusto 2	Fusto 3	Fusto 4	Fusto 5
Materiale:					
Forma:					
	Diametro al centro (mm):	Diametro al centro (mm):	Diametro al centro (mm):	Diametro al centro (mm):	Diametro al centro (mm):
Dimensioni fusto:	Circonferenza al centro (mm):				
- cilindrico - conico - ellittico	Altezza (mm):				
	Peso (Kg):				
	Sezione al centro (mm):				
Dimensioni fusto:	Altezza (mm):				
- quadrato - rettangolare	Peso (Kg):				
Tipologia:					

2. Come sono stoccati i fusti? Da dove devono essere prelevati o depositati?

\Box	l a.	P	Ja.	/i	m	٦	Δ	n	1	\cap
ı	l a.		u v	<i>,</i> ,		ı,	C		ı	U

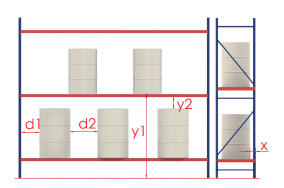
b. Pallet o gradino (indicare sbalzo e altezza del gradino per ogni fusto)



	Fusto 1	Fusto 2	Fusto 3	Fusto 4	Fusto 5
Sbalzo max x. (mm)					
Altezza y. (mm)					

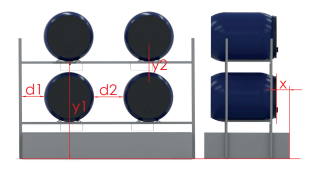


c. Scaffale, fusti stoccati in verticale



	Fusto 1	Fusto 2	Fusto 3	Fusto 4	Fusto 5
Sbalzo massimo: X in (mm)					
Altezza massima di stoccaggio: y1 in (mm)					
Luce minima sopra fusto: y2 in (mm)					
Distanza minima tra fusti: d2 in (mm) (se più fusti, minimo possibile 465 mm)					
Distanza min. tra fusto e scaffale: d1 in (mm) (se più fusti, minimo possibile 465 mm)					

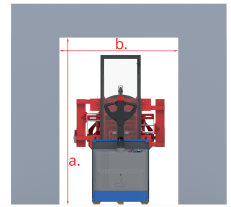
d. Scaffale, fusti stoccati in orizzontale



	Fusto 1	Fusto 2	Fusto 3	Fusto 4	Fusto 5
Sbalzo massimo: X in (mm)					
Altezza massima di stoccaggio: y1 in (mm)					
Luce minima sopra fusto: y2 in (mm)					
Distanza minima tra fusti: d2 in (mm) (se più fusti, minimo possibile 465 mm)					
Distanza min tra fusto e scaffale: d1 in (mm) (se più fusti, minimo possibile 465 mm)					

3. È richiesto il passaggio da una porta o da un passaggio stretto? Se si, specifica le dimensioni della porta.

	No	
	Si, con carico (specifica)	
	Si, senza carico (specifica)	
a. Al	tezza porta: in (m	m
b. La	orghezza porta: in (m	m





4. Quanto è alto il contenitore all'interno del quale va svuotato il fusto? C'è qualche impedimento a terra (es. gradino o parete spessa del contenitore)? C'è qualche impedimento in altezza (es. soffitto ribassato o trave)? Indica le misure.

	a. Altezza della stanza sopra il
	punto di svuotamento:
	in (mm)
	b. Altezza del contenitore
	da terra:
a.	in (mm)
X.	x. Sbalzo (considerare anche lo
b	spessore parete del contenitore):
	in (mm)
5. Quali optional sono richiesti?	
☐ Batteria al litio ☐ 90 Ah ☐ 180	Ah
Carrello in acciaio inox: Specificare area di lavoro	
Pinza in acciaio inox	
Ganasce in acciaio inox	
Plexiglass di protezione	
Contaore con diagnostica	
Armanni Connect 4.0	
└ Vernice personalizzata: Specificare colore RAL └	
6. Per cosa verrà utilizzato il carrello? Descrivi l'opera Per favore, allega immagini alla mail se possibile.	azione e aggiungi note particolari.
7. Scrivi i tuoi dati per essere ricontattato. (dati obbli	gatori)
Nome Nome azienda	
Cognome Email	

oppure

Salva modulo

Stampa modulo