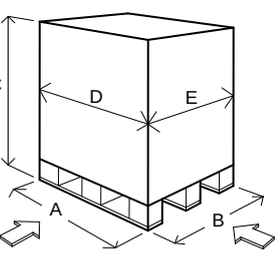
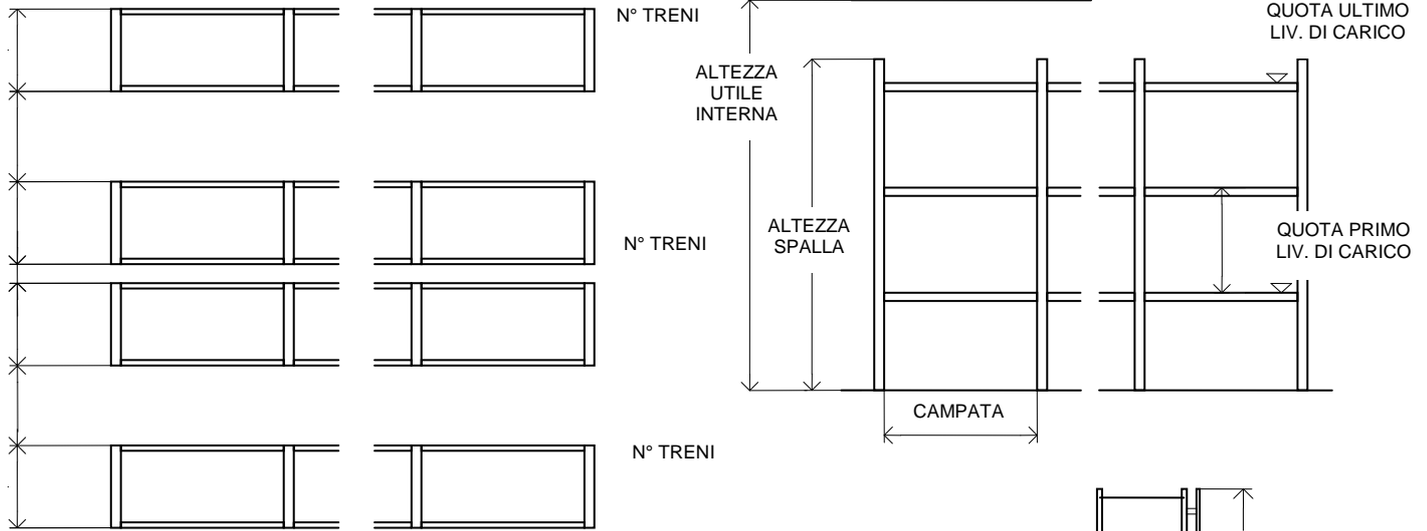
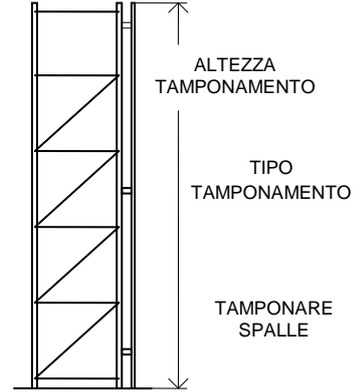


SCHEDA RACCOLTA DATI PORTAPALLET		Agente/Rivenditore		Data	
		riferimento			
Data scadenza richiesta		€		Trasporto	
Cliente		€	Mezzi	Montaggio	
Indirizzo		Struttura per esterni			
Rif. Cliente		Struttura per zona sismica *			
E-mail		Relazione di calcolo			
Telefono		Pratica per genio Civile – 1086			
Indirizzo di consegna		Certificati prove sui materiali			
Condizioni di pagamento		Dichiarazione di portata			
Indirizzo mail PEC		Ampliamento / Storico			
Codice IBAN					



Dim. A (mm)		Lato inforcamento	
Dim. B (mm)		Spazio mov. (mm)	
Dim. C (mm)		Sovrapponibile	
Dim. D (mm)		Deformabile	
Dim. E (mm)		A perdere	
Peso (kg)			
Descrivere unità di carico se diversa da europallet			



ACCESSORI

	N°	Corrente	Portata C.U.D.	Doghe	3° Corrente	Tipo Ripiani	N° RT alz.	N° RT sald.	N° RTS	N° RTSL
LIVELLO										
LIVELLO										
LIVELLO										
LIVELLO										

Distanziali	Tipo	Quantità in H **	Guide a terra	Tipo	Lato fori	Curve	Largh. utile fra guide
Spessoramenti	Tipo	Quantità	Antisb. Norm.	Tipo (M / B)	N° Livelli	Debordo utile	
Spessoramenti	Tipo	Quantità	Antisb. Corr.	Tipo (S / D)	Quantità	Dimensioni	std upn100 TP250
Paracolpi	Tipo	Quantità	Prot. Frontali				
Segnacorsie	Tipo	Quantità	Prot. Frontali				

Ripartitori	Protezione Base Montante	Tasselli	Tabelle di portata
-------------	--------------------------	----------	--------------------

FINITURA (indicare RAL / grezzo / zincatura)			
Spalle	Controventi	Guide	Paracolpi
Correnti	Ripartitori	Reti	Rompitratta
			Antisbord.

Note		Tipo Carrello	Disegni All. ***

(*) Nel caso di dimensionamento per zona sismica va compilato il modulo MQ7_2_1-018

(**) La quantità di distanziali indicata sarà soggetta a verifica da parte dell'Ufficio Tecnico

(***) Allegare, se necessario, uno schema/layout che specifichi l'area dove va installato l'impianto o indicare nelle note la dimensione dell'area disponibile