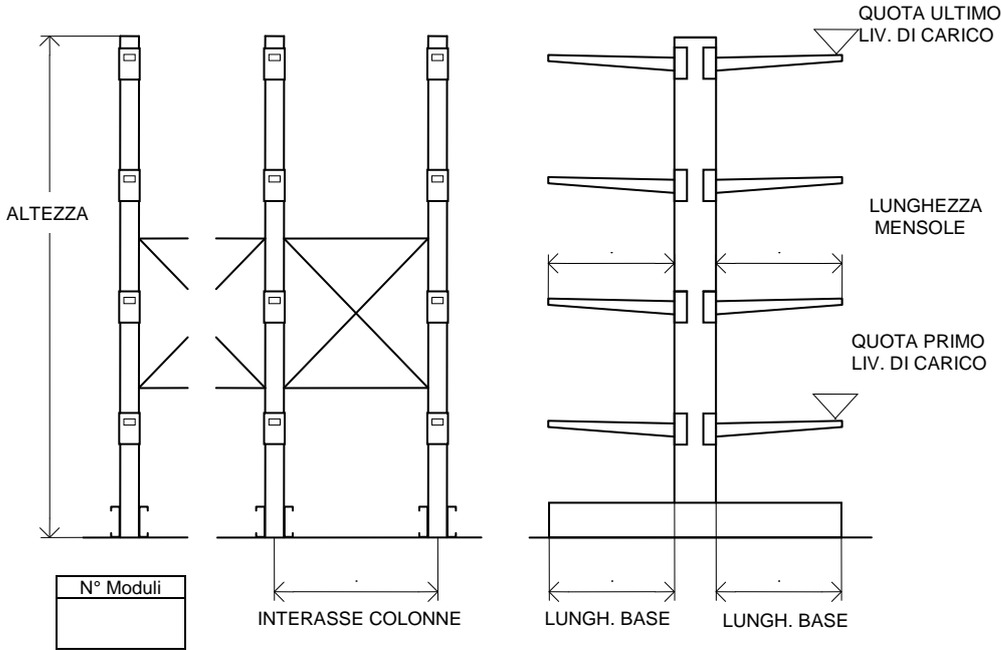
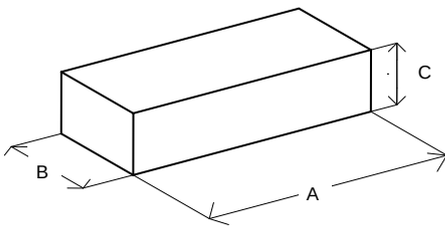
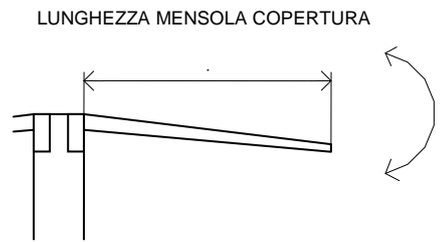


SCHEDA RACCOLTA DATI CANTILEVER BF		Agente/Rivenditore		Data	
		Data scadenza richiesta		riferimento	
Cliente		€		Trasporto	
Indirizzo		€	Mezzi	Montaggio	
Rif. Cliente		Struttura per esterni			
E-mail		Struttura per zona sismica *			
Telefono		Relazione di calcolo			
Indirizzo di consegna		Pratica per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



INPUT SPECIFICO MENSOLE DI CARICO		
N° Livello	Lunghezza	Portata C.U.D.



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

Carico vento (kg/mq)	
Carico neve (kg/mq)	
Fornitura omega	
Fornitura lamiera	

### ACCESSORI

	N° Livello	N° Bicchieri	H Spin. Antisb.	N° e Tipo Ripartitori	N° e Tipo Omega	Tipo grigliato	Portata Piano (kg/mq)	Protez. Frontale (tappo mensole nuove)
BASE								
MENSOLA								
MENSOLA								
MENSOLA								
MENSOLA								
MENSOLA								
MENSOLA								
MENSOLA								

	Tipo	Lato foratura	Largh. Corridoio	H da terra	Curve
Guide a terra					
Guide a terra					
Guide a terra					

Tasselli
Tabelle di portata

FINITURA (indicare RAL / grezzo / zincatura)					
Colonne		Controventi		Guide	
Mensole		Ripartitori		Reti	

Note		Tipo Carrello	Disegni All. (***)

(\*) Nel caso di dimensionamento per zona sismica va compilato il modulo MQ7\_2\_1-018

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