





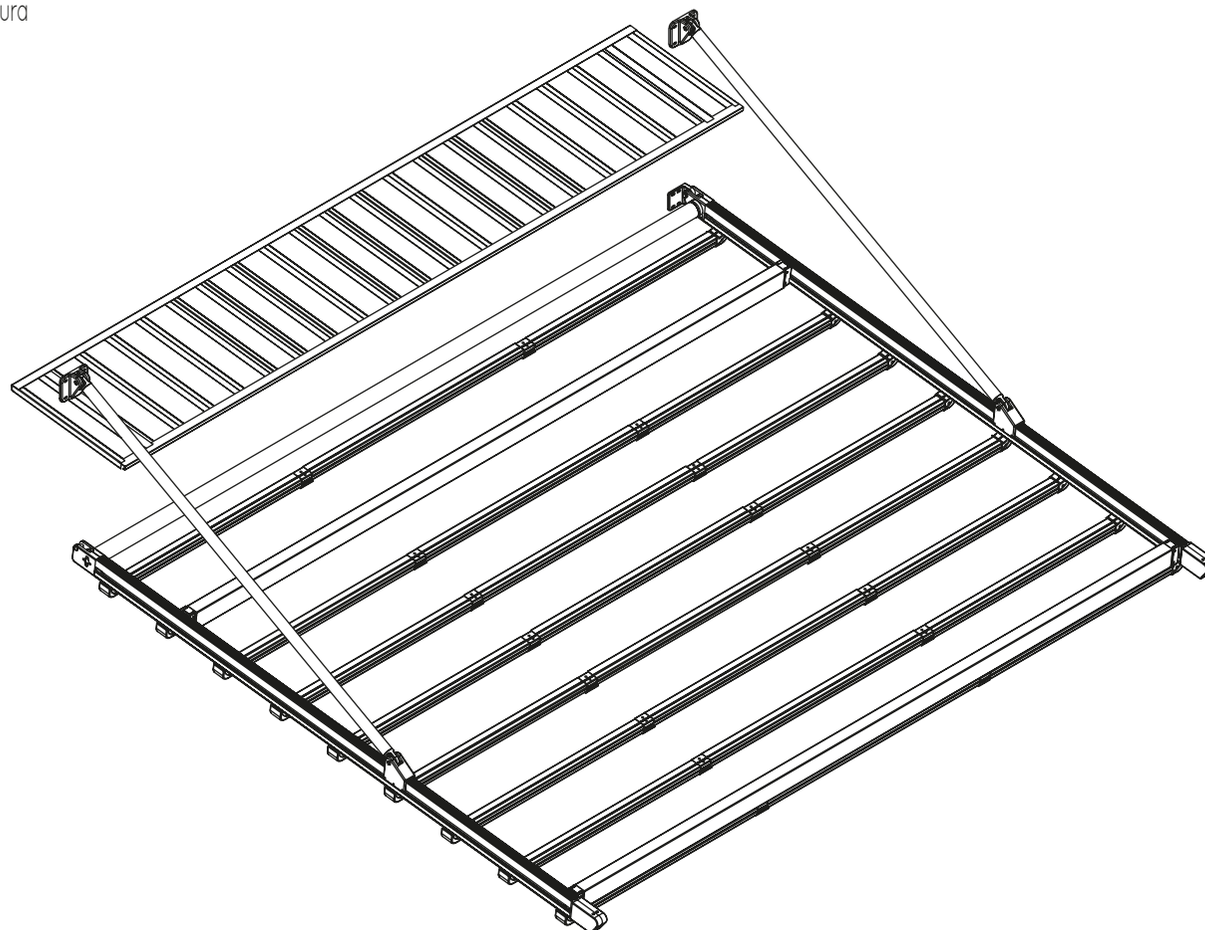
OPEN HOUSE S120 Plus Pensile è una

struttura pensile in alluminio con tenda ad impacchettamento formata da un telo fissato su traversi e guide che permettono lo scorrimento orizzontale.

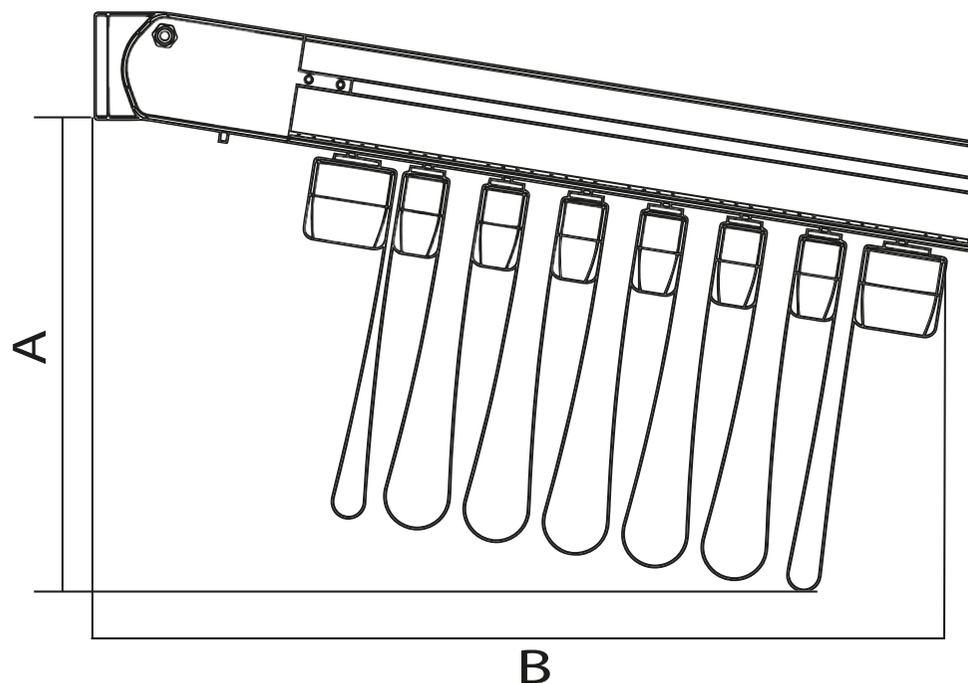
La struttura poggia su due staffe laterali e due tiranti rigidi superiori, che stabilizzano la struttura stessa.

Si raccomanda una attenta verifica della tenuta della parete per l'installazione della struttura e valutare di conseguenza la tabella di carico dei tasselli da utilizzare per il fissaggio.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.



Dimensioni massime		
	larghezza	sporgenza
1 Modulo	400	400
2 Moduli	800	400
3 Moduli	1200	400



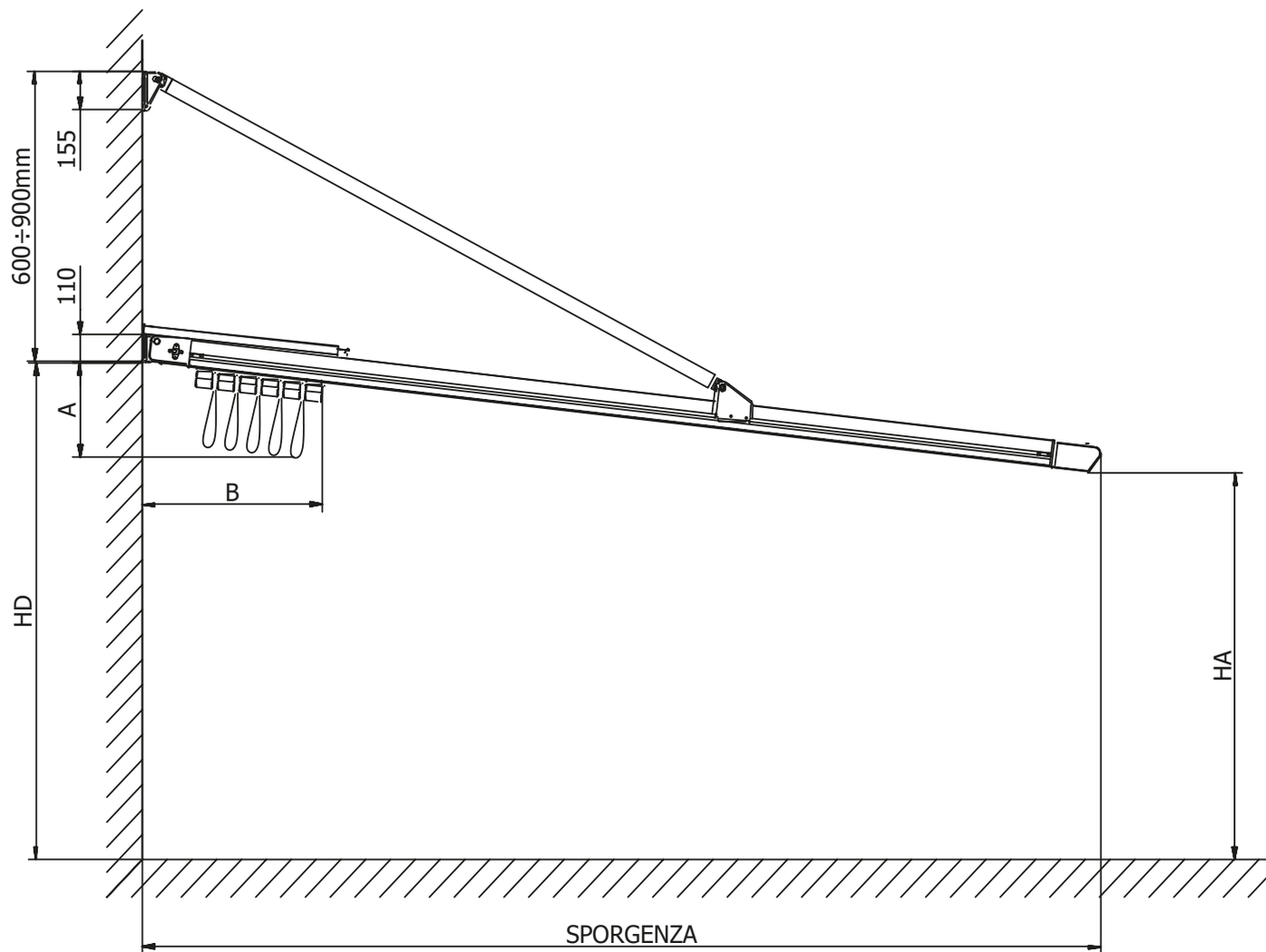
SP	A* CM	B* CM	P =
200	35	58	4
250	36,5	65	5
300	38	72	6
350	42,5	72	6
400	45	79	7

\*VALORI INDICATIVI

- SP SPORGENZA
- A INGOMBRO TELO IN ALTEZZA  
(variabile secondo inclinazione)
- B INGOMBRO TELO IN SPORGENZA
- P NUMERO PROFILI PORTATESSUTO  
(COMPRESO PROFILO PORTATESSUTO TERMINALE)



La distanza tra i portatessuti non è mai superiore a cm. 60



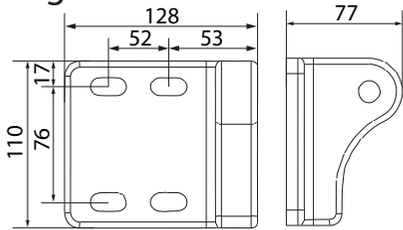
HA= Altezza avanti intesa sotto puntale

HD= Altezza dietro intesa sopra staffe (nel caso in cui fosse presente il tettino intesa sopra tettino)

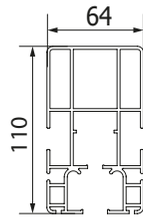
SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale



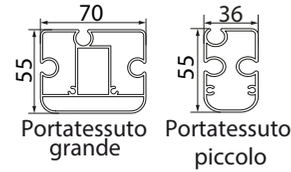
**STAFFA UNIVERSALE**  
Ingombri e interasse fori



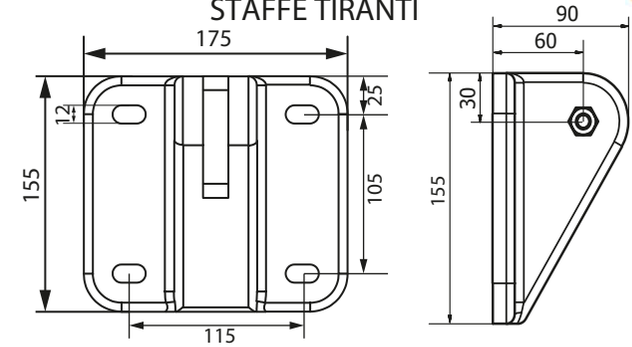
**PROFILO GUIDA**



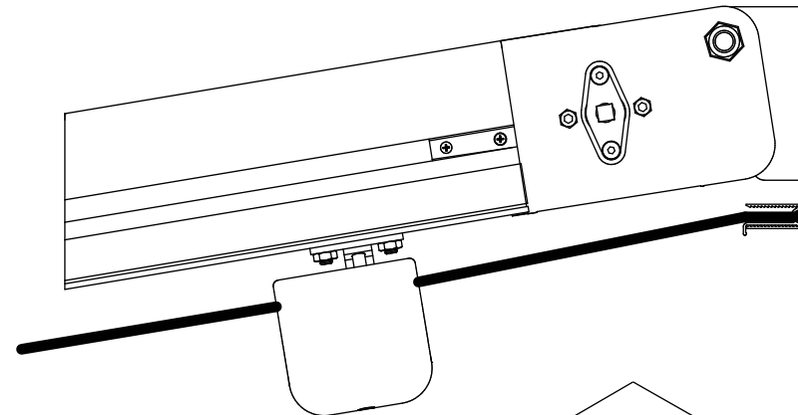
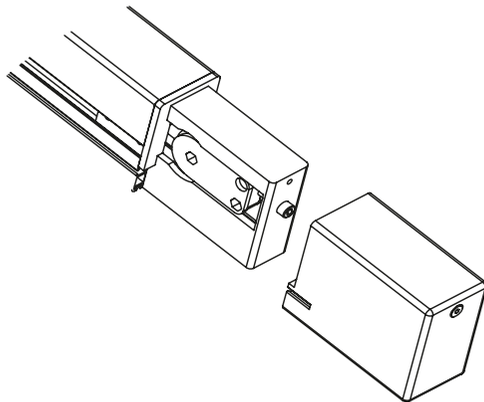
**PORTATESSUTO**



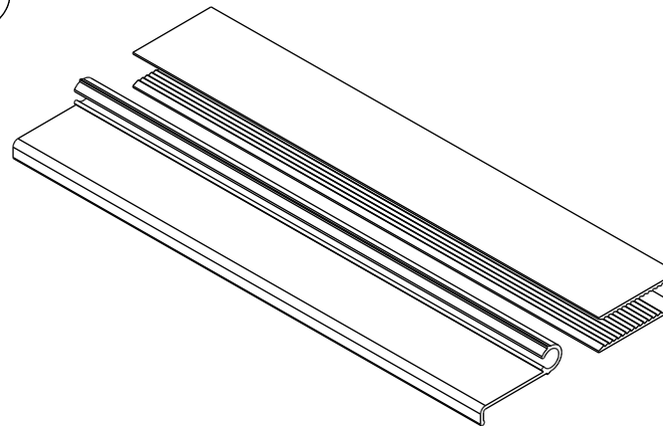
**STAFFE TIRANTI**



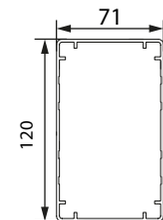
Tendicinghia posiziona-  
zionato all'interno  
del puntale



Nuovo sistema tenditelo  
coprimotore



Traversa tettino



Innesto traversa

