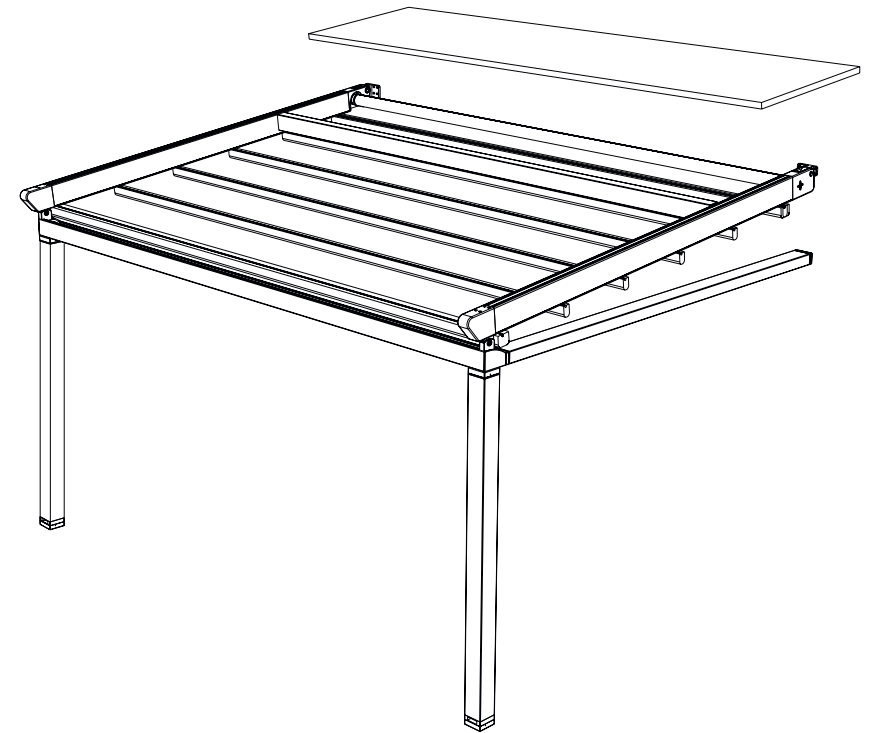






Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante gofrato oppure in PVC Opatex bicolore, la struttura è addossata e movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo fino alla massima tensione. Il prodotto previene l'accumulo di neve e ghiaccio, crea una barriera termica tra interno ed esterno, ed allo stesso tempo evita la formazione di condensa sul telo. Il sistema è completamente automatizzato tramite una centrale meteo di controllo, con sonde termiche interne ed esterne e pluviometro. Le coperture in PVC oscurante pretensionato sono disponibili nei colori Bianco, Grigio e Vaniglia; le coperture in PVC Valmex oscurante gofrato sono disponibili nei colori Bianco, Avorio e Grigio. Telo composto da due teli in PVC, all'interno dei quali vi è un tappeto riscaldante in fibra di carbonio, con un particolare sistema salvagoccia e di canalizzazione dell'acqua, con la gronda frontale autoportante e la guarnizione antigoccia fornite di serie. La struttura è predisposta per l'installazione delle coperture laterali di chiusura. La ICEBERG consente di coprire spazi sottostanti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 7 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

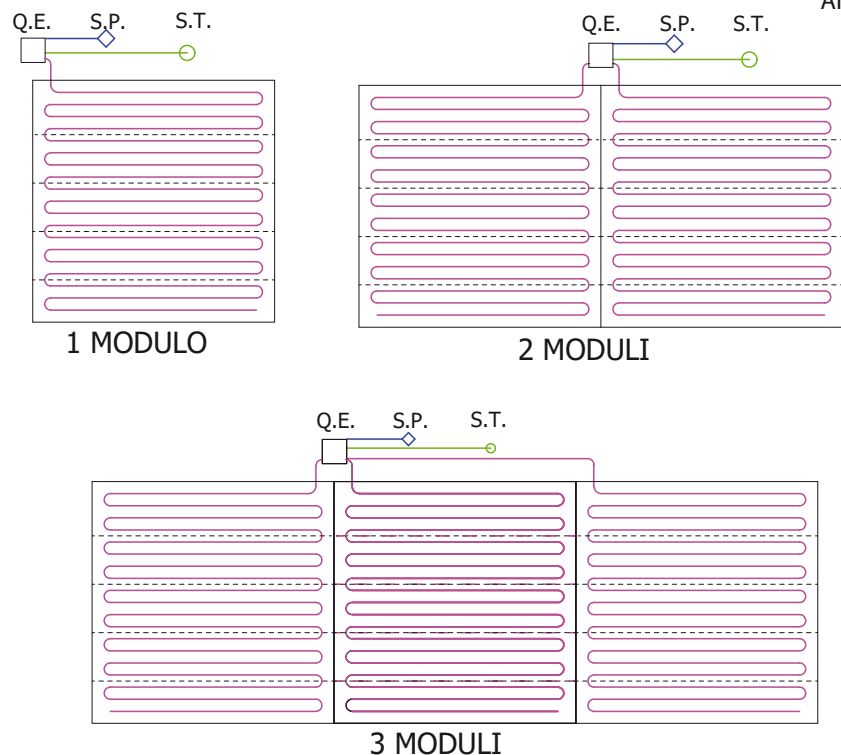
Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.



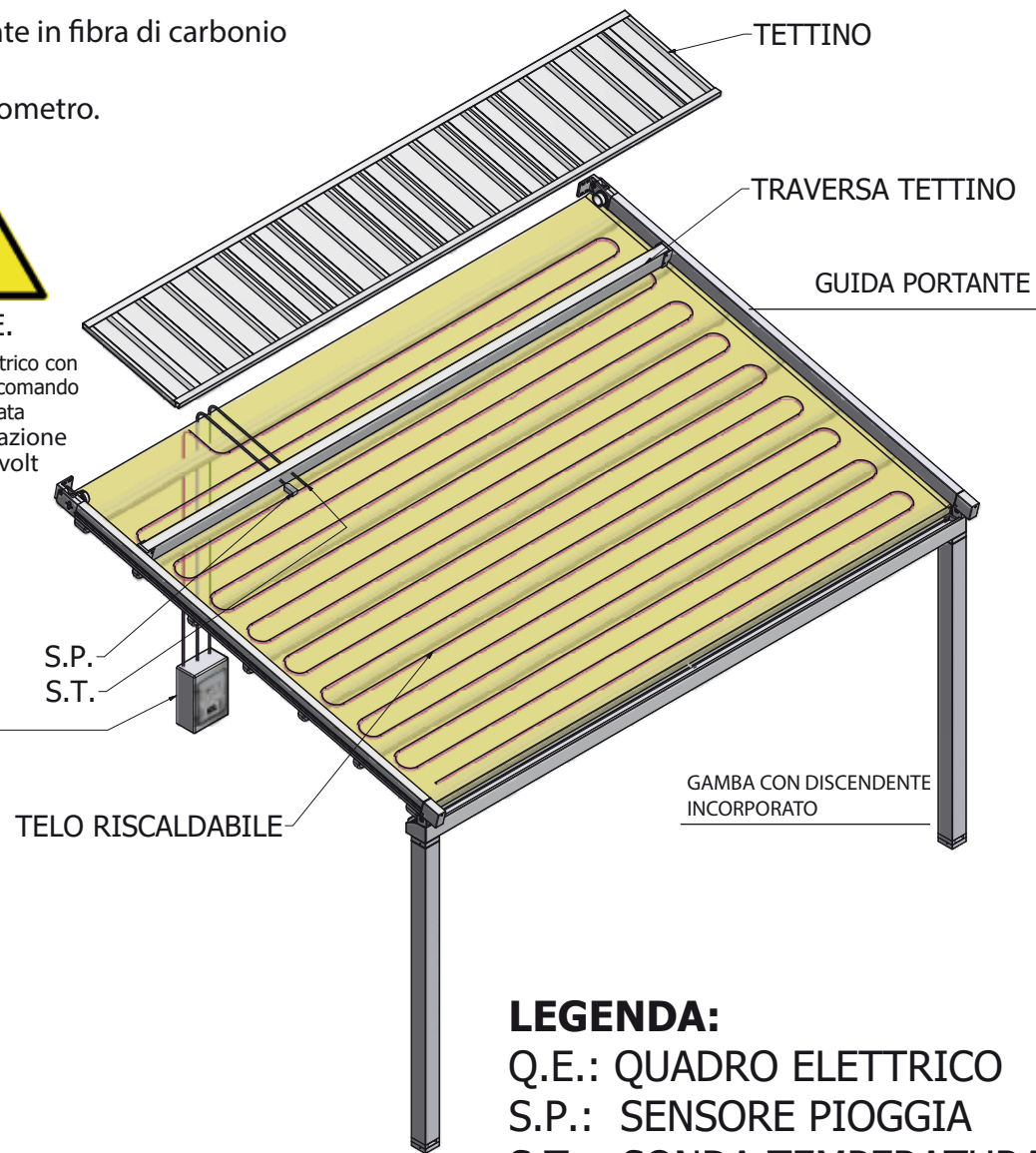
CE	VA.ILA. S.p.A. Via Campo Gillaro,34 00030 S.Cesareo (RM)
	Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 700 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 5 Resistenza sacche d'acqua EN 1933 Classe tecnica 2 Alimentazione 220v-50 Hz Potenza assorbita 115-255 W UNI EN 1932:2013 DIRETTIVA 205/2011

Dimensioni massime		
	larghezza	sporgenza
1 Modulo	500	700
2 Moduli	1000	
3 Moduli	1500	

- Sistema antisovraccarico
- Neve - ghiaccio - anticondensa
- Riscaldamento ambiente
- Telo composto da due teli in PVC, all'interno dei quali vi e' un tappeto riscaldante in fibra di carbonio
- Attivazione manuale a uomo presente
- Attivazione automatica con centrale di controllo meteo - sonda termica - pluviometro.
- 230 Volts 50 hz. Potenza impiegata mq 100 W

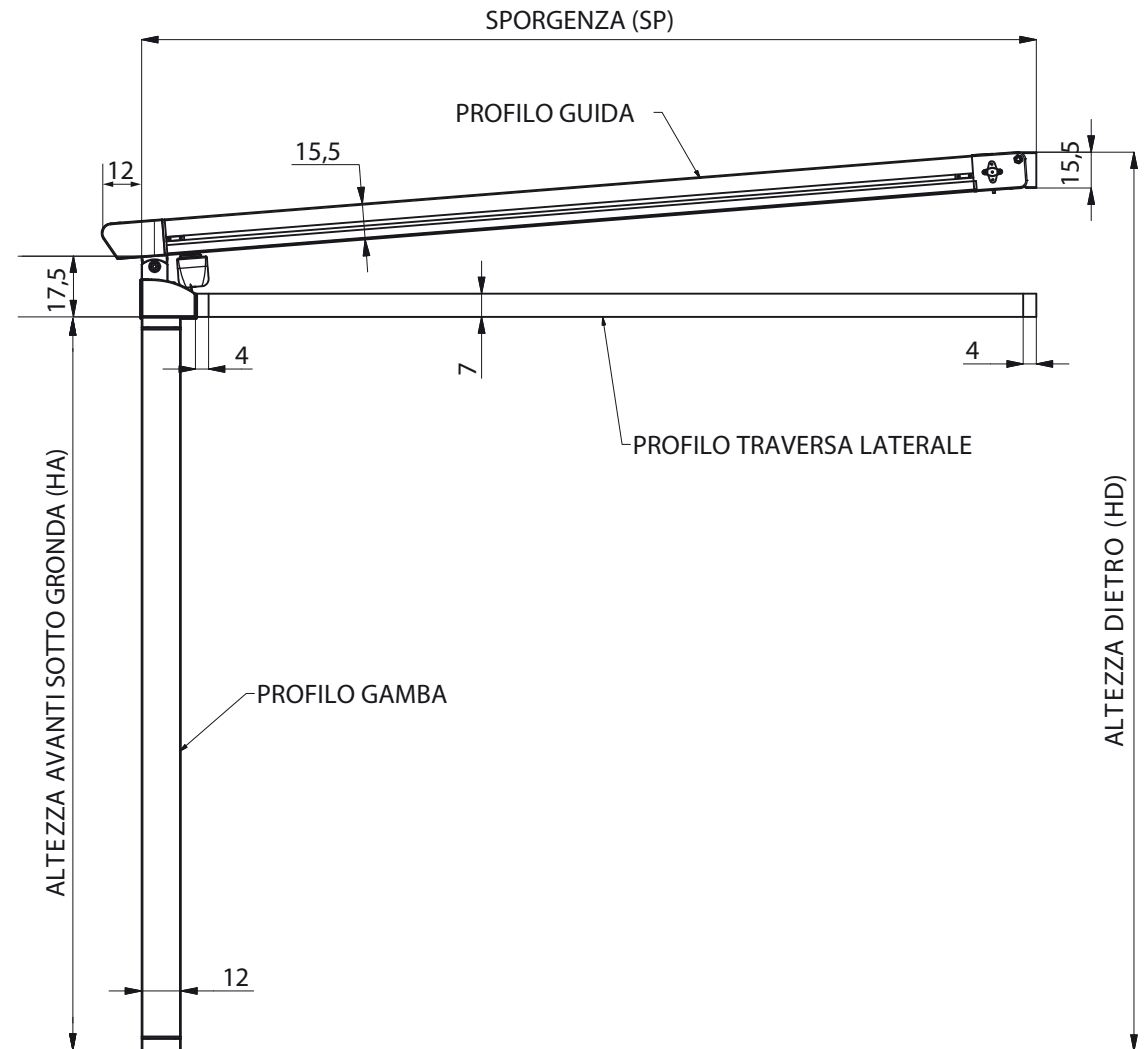
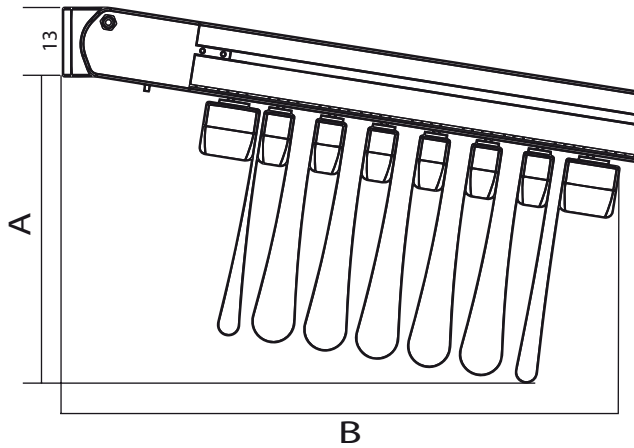


Q.E.
 Quadro elettrico con
 Centrale di comando
 integrata
 Alimentazione
 220 volt



LEGENDA:

Q.E.: QUADRO ELETTRICO
 S.P.: SENSORE PIOGGIA
 S.T.: SONDA TEMPERATURA

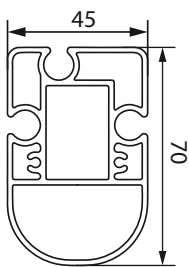


SP	A*	B*	P
	CM	CM	=
200	57	63	4
250	58	70	5
300	60	77	6
350	65	77	7
400	66	84	8
450	67	91	9
500	68	98	10
550	70	105	11
600	71	112	12
650	72	119	13
700	73	126	14

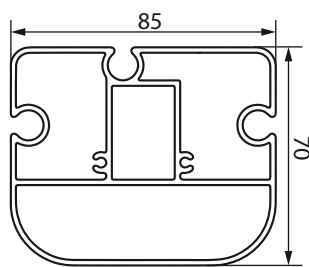
- B** * VALORI INDICATIVI
- SP** SPORGENZA
 - A** INGOMBRO TELO IN ALTEZZA (variabile secondo altezza)
 - B** INGOMBRO TELO IN SPORGENZA
 - P** PORTATESSUTO COMPRESO TERMINALE



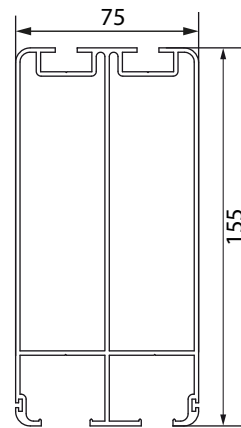
PROFILO
PORTATESSUTO
PICCOLO



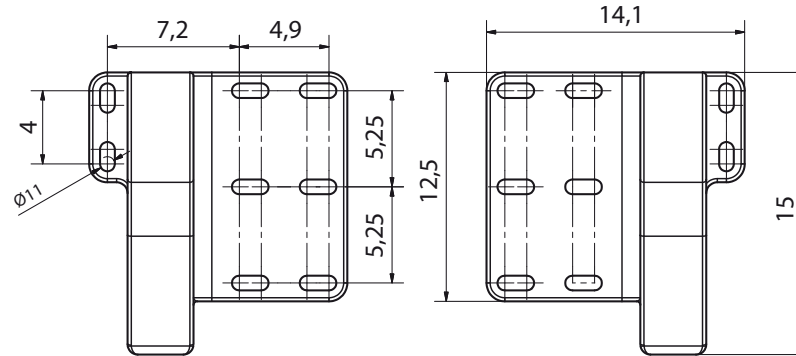
PROFILO
PORTATESSUTO
GRANDE



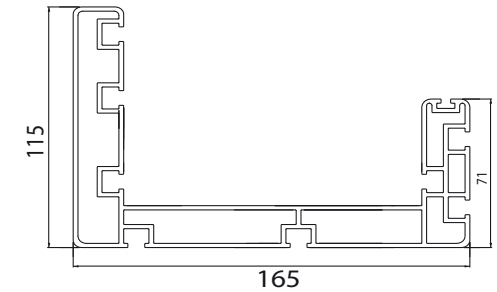
PROFILO GUIDA



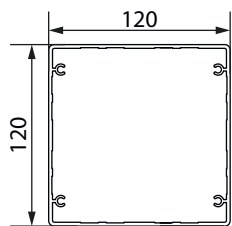
STAFFA PARETE
SOFFITTO



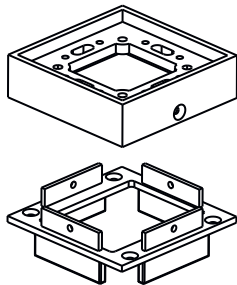
PROFILO GRONDA AUTOPORTANTE



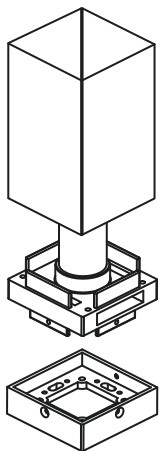
PROFILO GAMBA



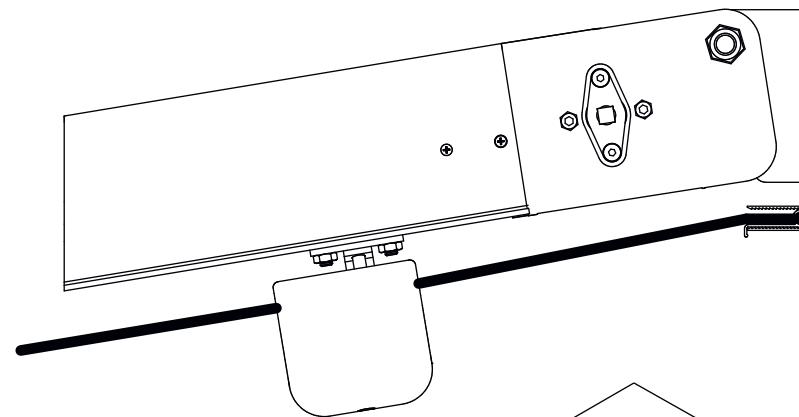
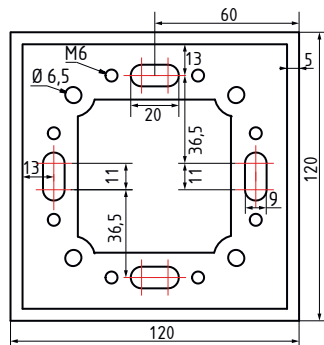
Innesto gamba



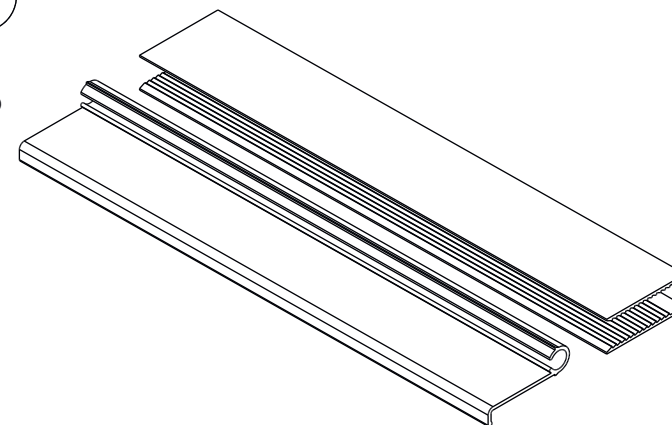
Piede con scarico
acqua integrato



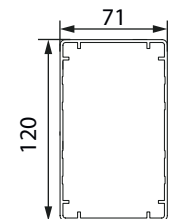
Piede



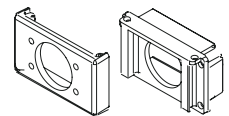
Nuovo sistema tenditelo
coprimotore



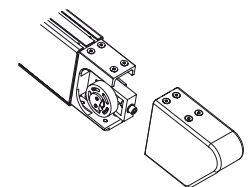
Traversa tettino



Innesto traversa



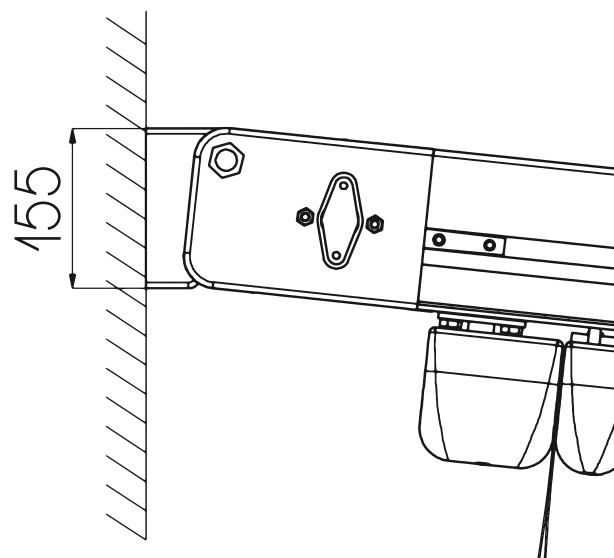
Tendicinghia posi-
zionato all'interno
del puntale





INSTALLAZIONI

Installazione a parete



Installazione a soffitto

