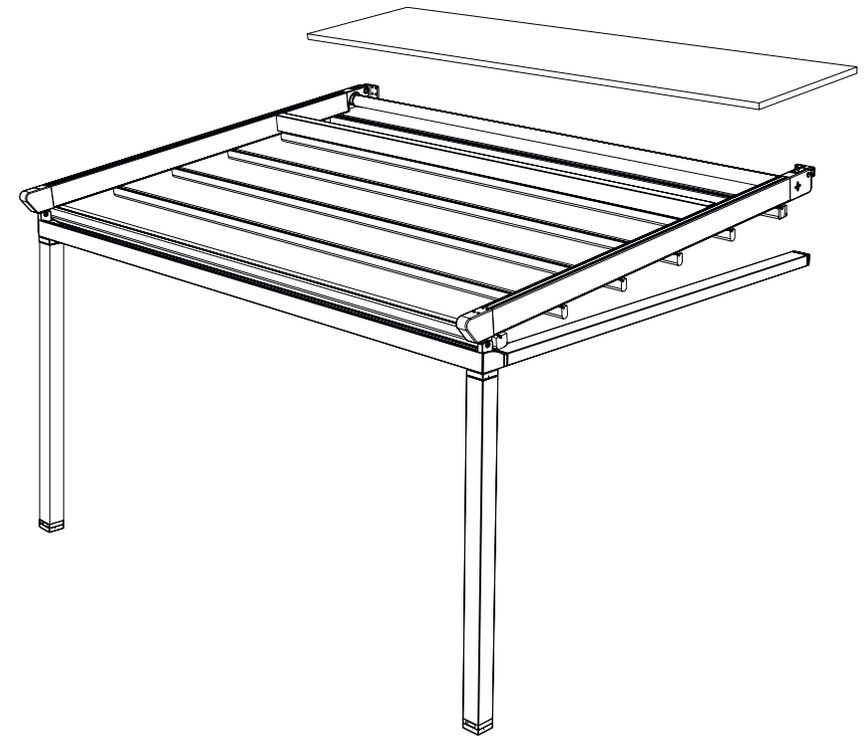






Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato oppure in PVC Opatex bicolore, la struttura è addossata e movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo 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 goffrato 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.

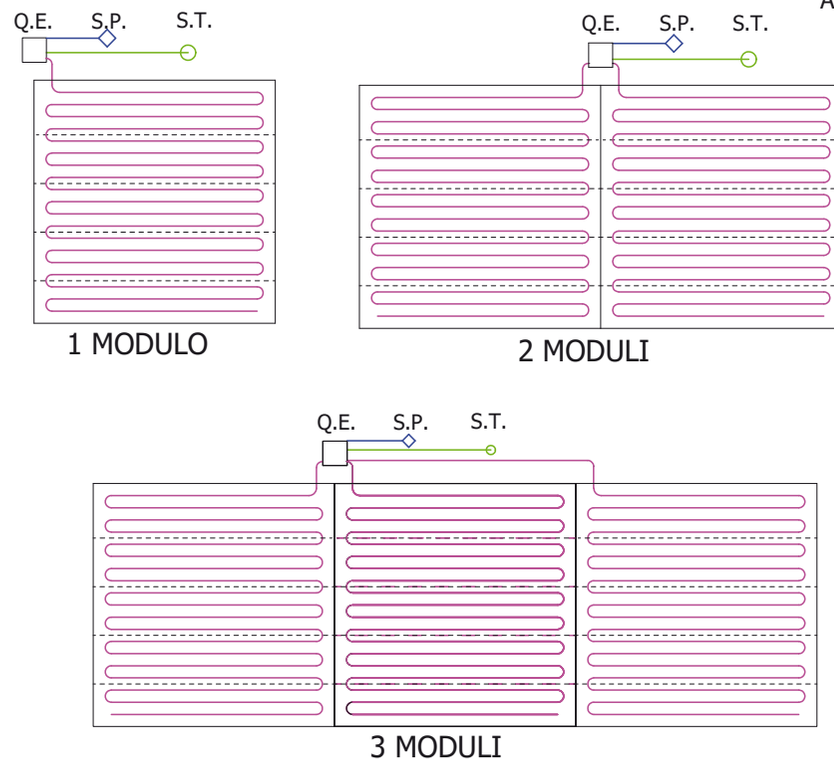
Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.



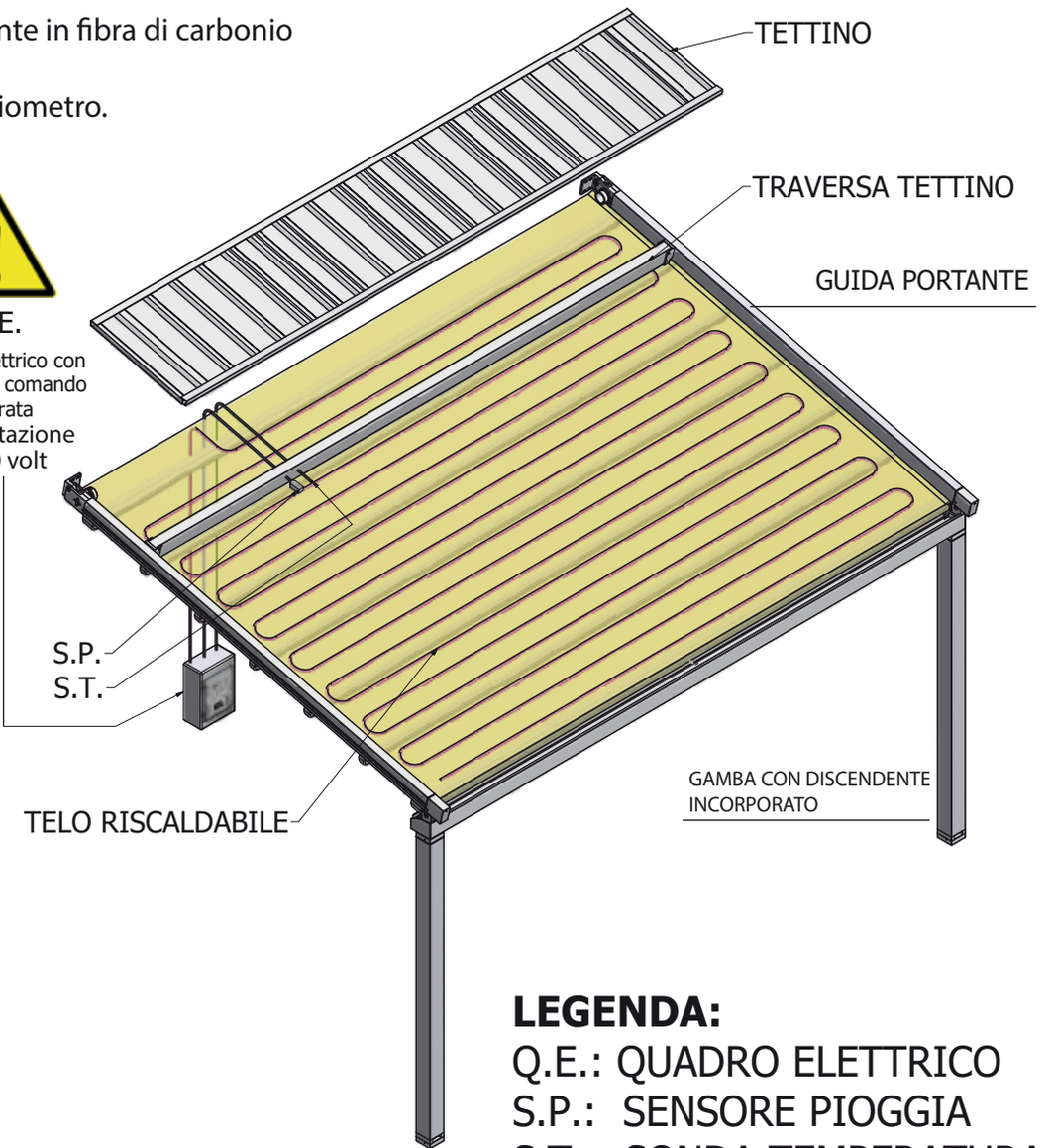
	VA.ILA. S.p.A. Via Campo Gillaro,34 00030 S.Cesareo (RM)
	Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 700 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 5 Resistenza sacche d'acqua EN 1933 Classe tecnica 2 Alimentazione 220v-50 Hz Potenza assorbita 115-255 W UNI EN 1932:2013 DIRETTIVA 205/2011

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

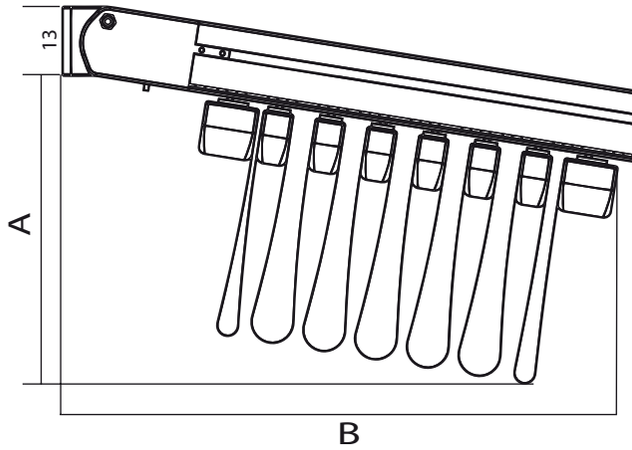


Q.E.
 Quadro elettrico con
 Centrale di comando
 integrata
 Alimentazione
 220 volt



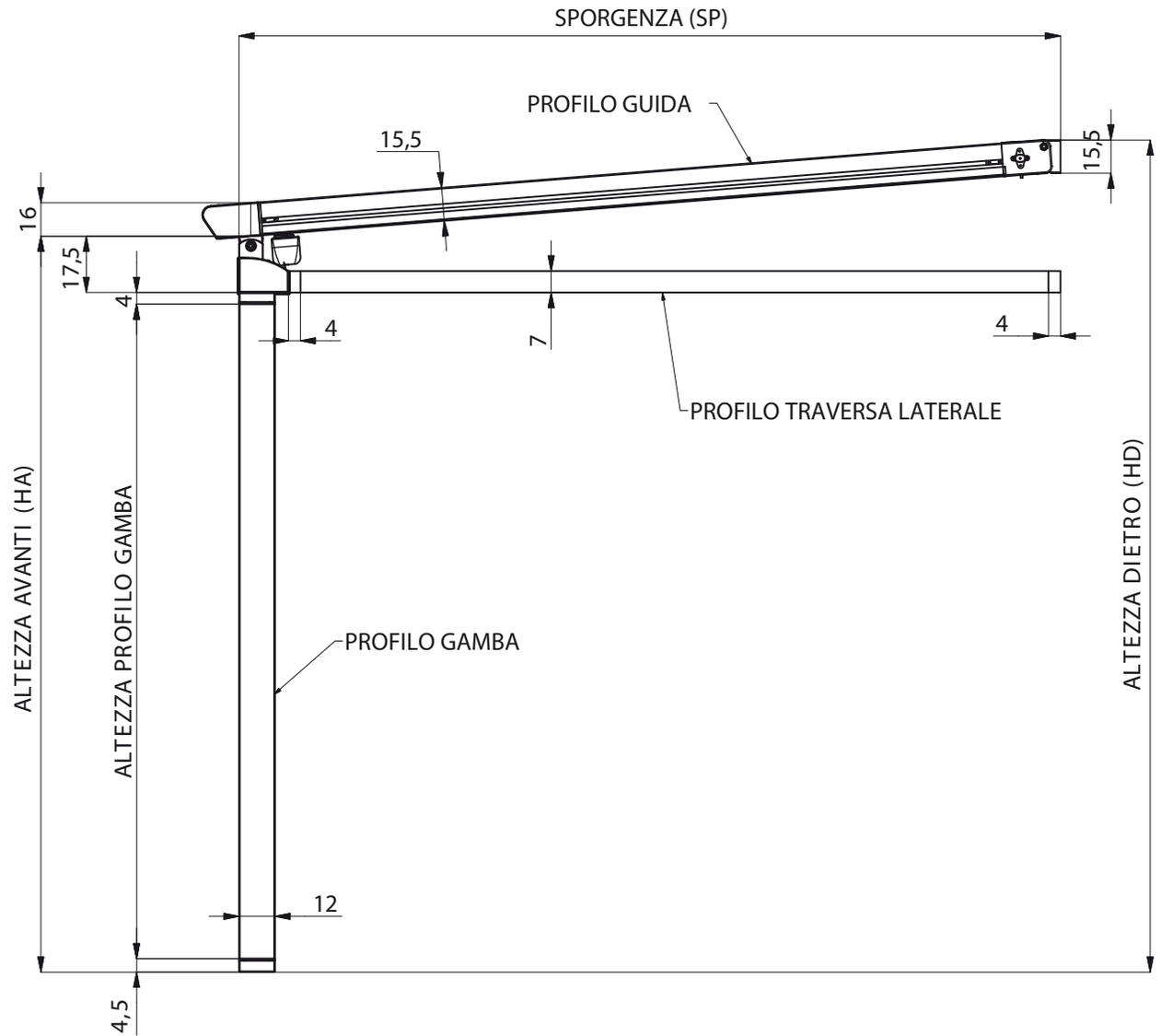
LEGENDA:

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

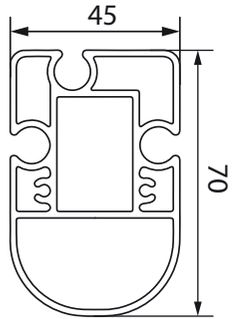


SP	A*	B*	P
	CM	CM	=
200	57	63	4
250	58	70	5
300	60	77	6
350	65	77	6
400	66	84	7
450	67	91	8
500	68	98	9
550	70	105	10
600	71	112	11
650	72	119	12
700	73	126	13

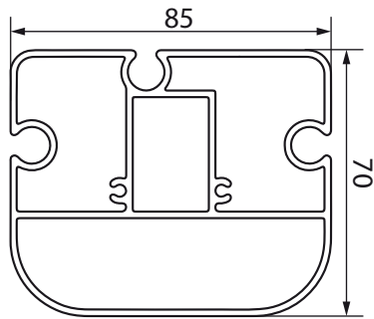
- B** * VALORI INDICATIVI
- SP** SPORGENZA
 - A** INGOMBRO TELO IN ALTEZZA (variabile secondo altezza)
 - B** INGOMBRO TELO IN SPORGENZA
 - P** PORTATESSUTO COMPRESO TERMINALE



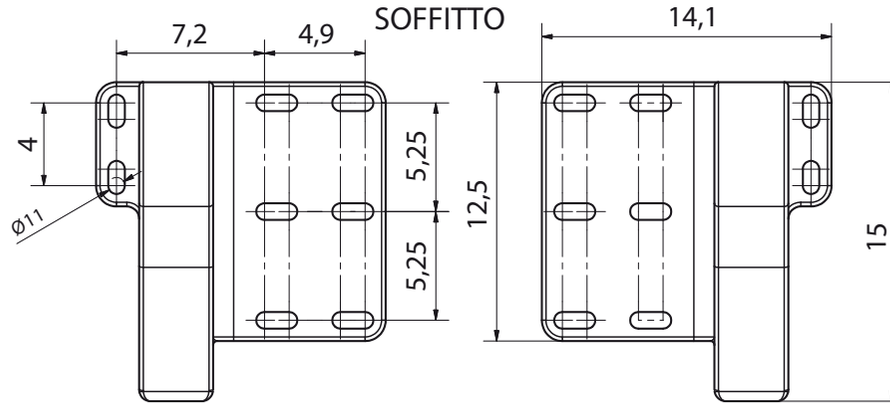
PROFILO
PORTATESSUTO
PICCOLO



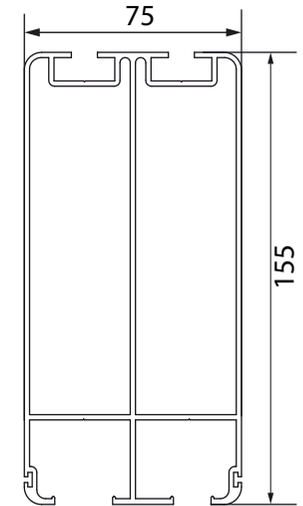
PROFILO
PORTATESSUTO
GRANDE



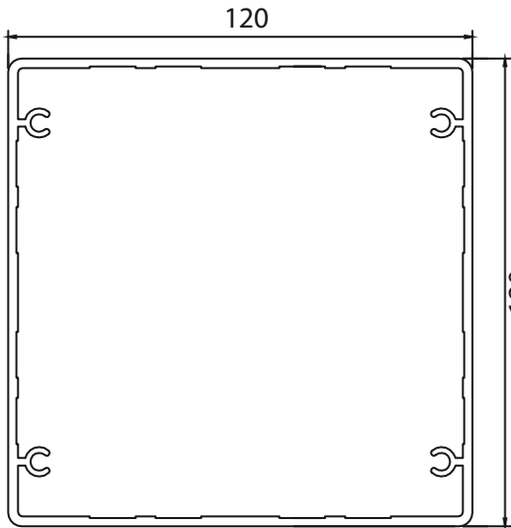
STAFFA PARETE
SOFFITTO



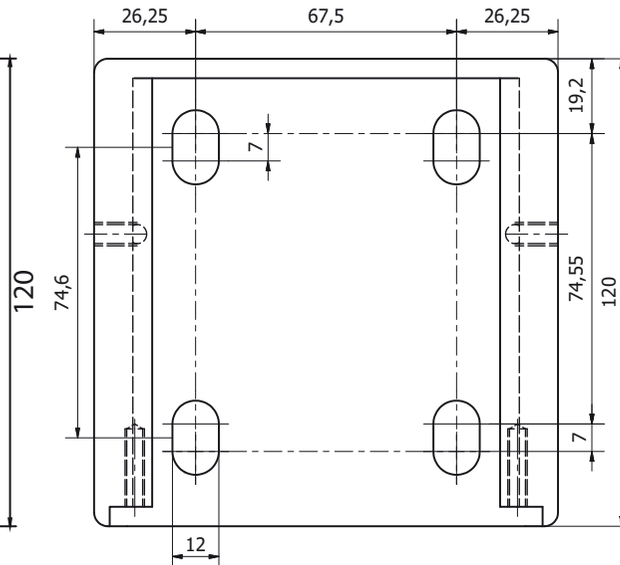
PROFILO GUIDA



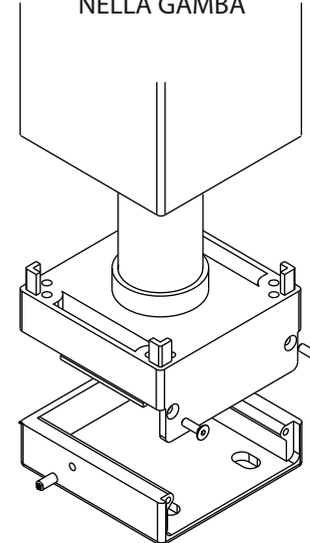
PROFILO GAMBA



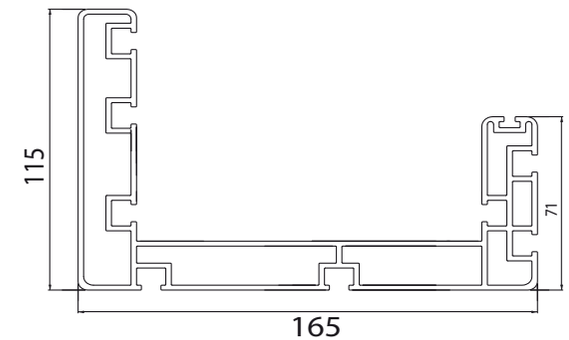
PIEDE



SCARICO INTEGRATO
NELLA GAMBA



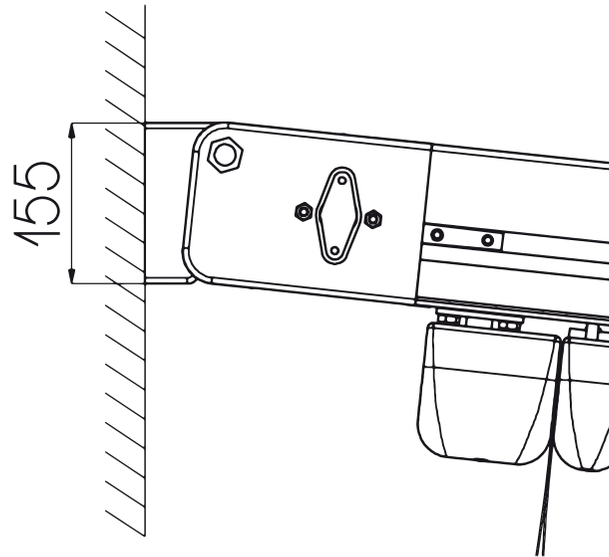
PROFILO GRONDA AUTOPORTANTE





INSTALLAZIONI

Installazione a parete



Installazione a soffitto

