ICEBERG

# SCHEDA TECNICA



W

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 e' 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.

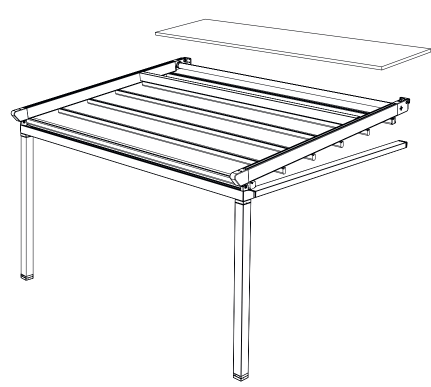
Telo composto da due teli in PVC, all'interno dei quali vi e' un tappeto riscaldante in fibra di carbonio, con un particolare sistema salvagoccia e di canalizzazione dell'acqua, con la gronda frontale autoportante e la guarnizione antigoccia fornite di serie.

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%.

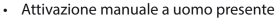




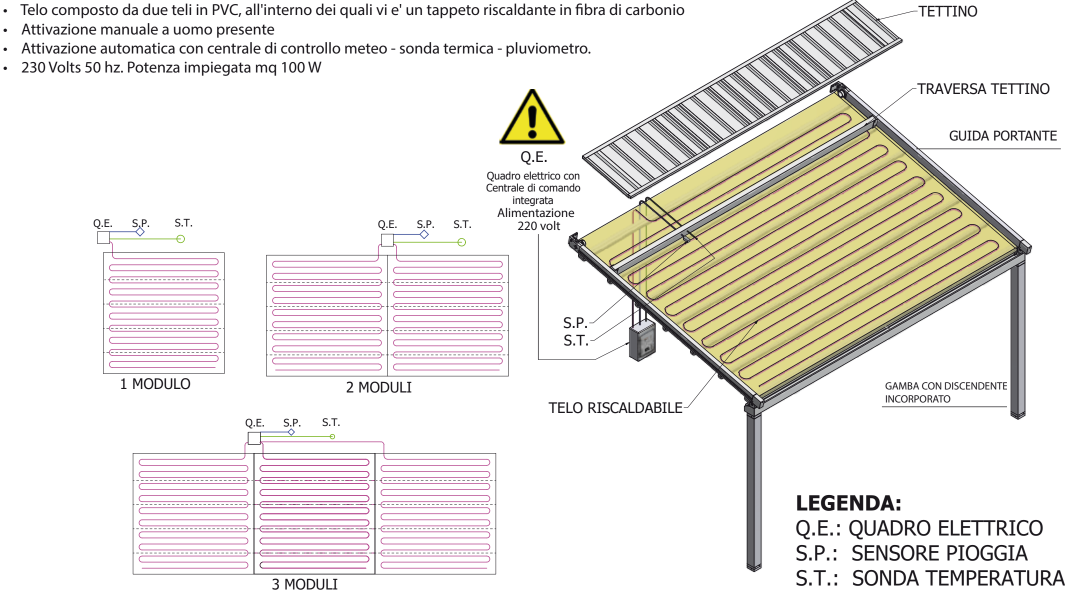
Dimensioni massime				
	larghezza	sporgenza		
1 Modulo	500			
2 Moduli	1000	700		
3 Moduli	1500			

**ICEBERG SCHEDA TECNICA** 

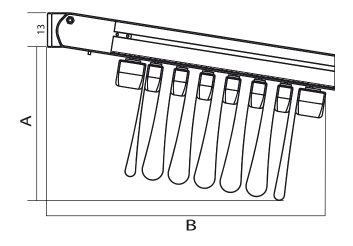
- Sistema antisovraccarico
- Neve ghiaccio anticondensa
- · Riscaldamento ambiente



• 230 Volts 50 hz. Potenza impiegata mg 100 W







SP	A*	B*	Р
	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
A 700	73	126	14

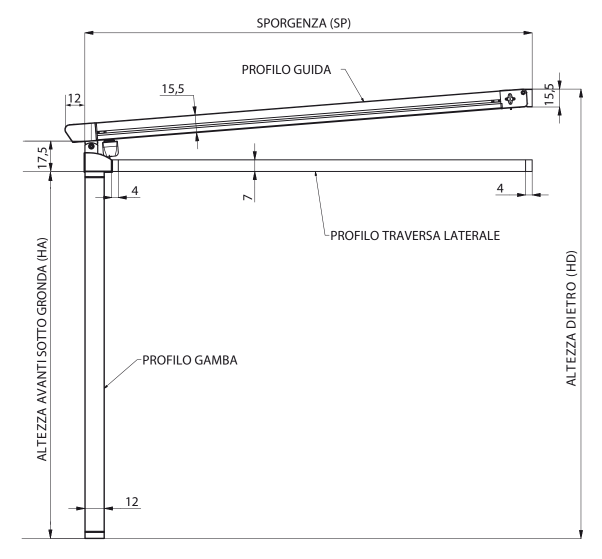
\* VALORI INDICATIVI

SP SPORGENZA

A INGOMBRO TELO IN ALTEZZA (variabile secondo altezza)

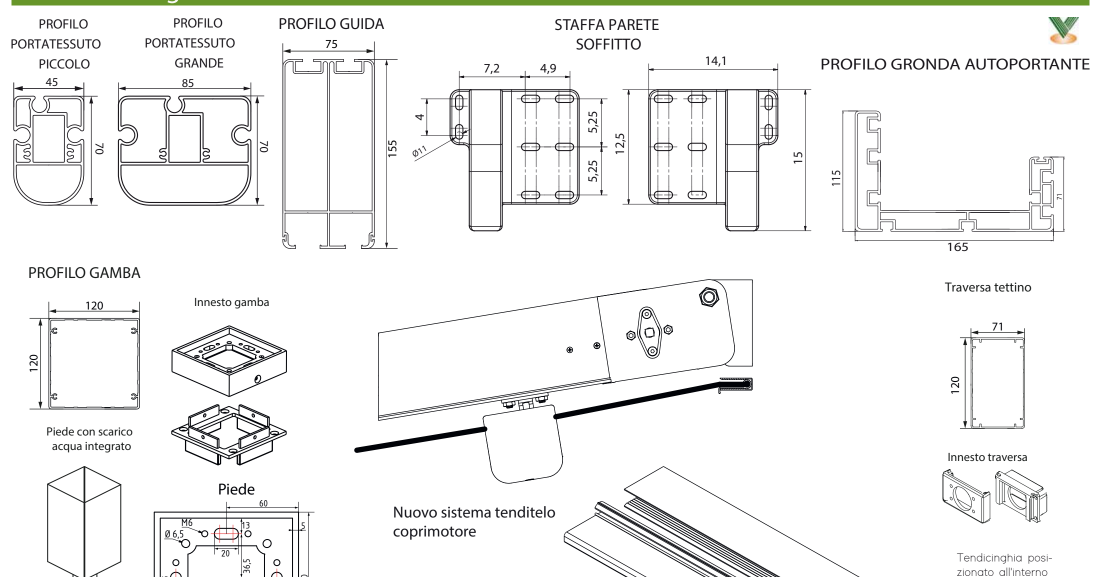
B INGOMBRO TELO IN SPORGENZA

P PORTATESSUTO COMPRESO TERMINALE

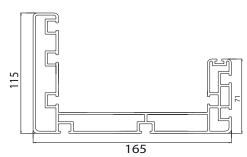


## ICEBERG Ingombri

### SCHEDA TECNICA

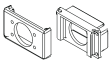




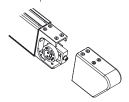




Innesto traversa



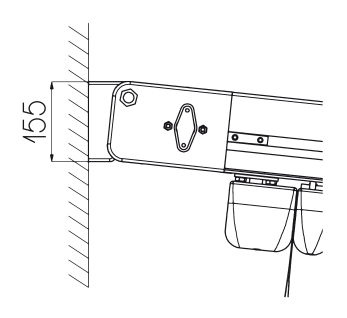
Tendicinghia posizionato all'interno del puntale



## W

### **INSTALLAZIONI**

Installazione a parete



Installazione a soffitto

