



## p028a CAP1

### Capannina meteorologica piccola Small meteorological cabin

La struttura della capannina è costruita in legno di larice come le persiane laterali, mentre i pannelli, inferiore e di copertura, sono in multistrato fenolico. Il tutto verniciato in modo da garantire il massimo potere di riflessione delle radiazioni termiche. Il tetto, con intercapedine d'aria che aumenta l'isolamento termico, è protetto con una lastra di zinco.

L'ampio sportello anteriore consente una comoda apertura per l'accesso alla strumentazione ed è fornito di maniglia e di una chiusura a chiave.

Il cavalletto di supporto è costituito da una struttura in acciaio (angolare 50x50 s=5 mm) con doppia crociera per garantirne la stabilità.

Per il fissaggio al suolo della capannina sono previsti dei tasselli con viti da annegare nel cemento.

Per l'installazione in zone fortemente ventose si possono applicare dei tiranti di ancoraggio.

The structure of the cabin and the side shutters are made of a larch wood, while the lower and upper panels are made of phenolic multilayer wood. The whole cabin is painted to guarantee the maximum reflection of the solar radiation. The top of the cabin has an air space to increase the thermal isolation and is covered by a zinc plate.

The wide front door allows to easily open the cabin to access the instruments and is provided with handle and key lock.

The structure of the stand that support the cabin is made of steel (angular 50x50, thickness 5mm) with double cross to guarantee the stability.

To fix the cabin on the ground, a set of dowels with screws are provided, that must be inserted in a concrete plate.

For the installation in windy areas, it is possible to use some steel cable for the stabilization of the cabin.

#### Codici d'ordine

#### Ordering codes

Descrizione	Codice / Code	Description
Capannina meteorologica piccola	p028a CAP1	Small meteorological screen
Cavalletto di supporto per CAP1	p028a-01 SCAP1	CAP1 support

Per ordini o contatti commerciali

e-mail: [sales@siapmicros.com](mailto:sales@siapmicros.com)

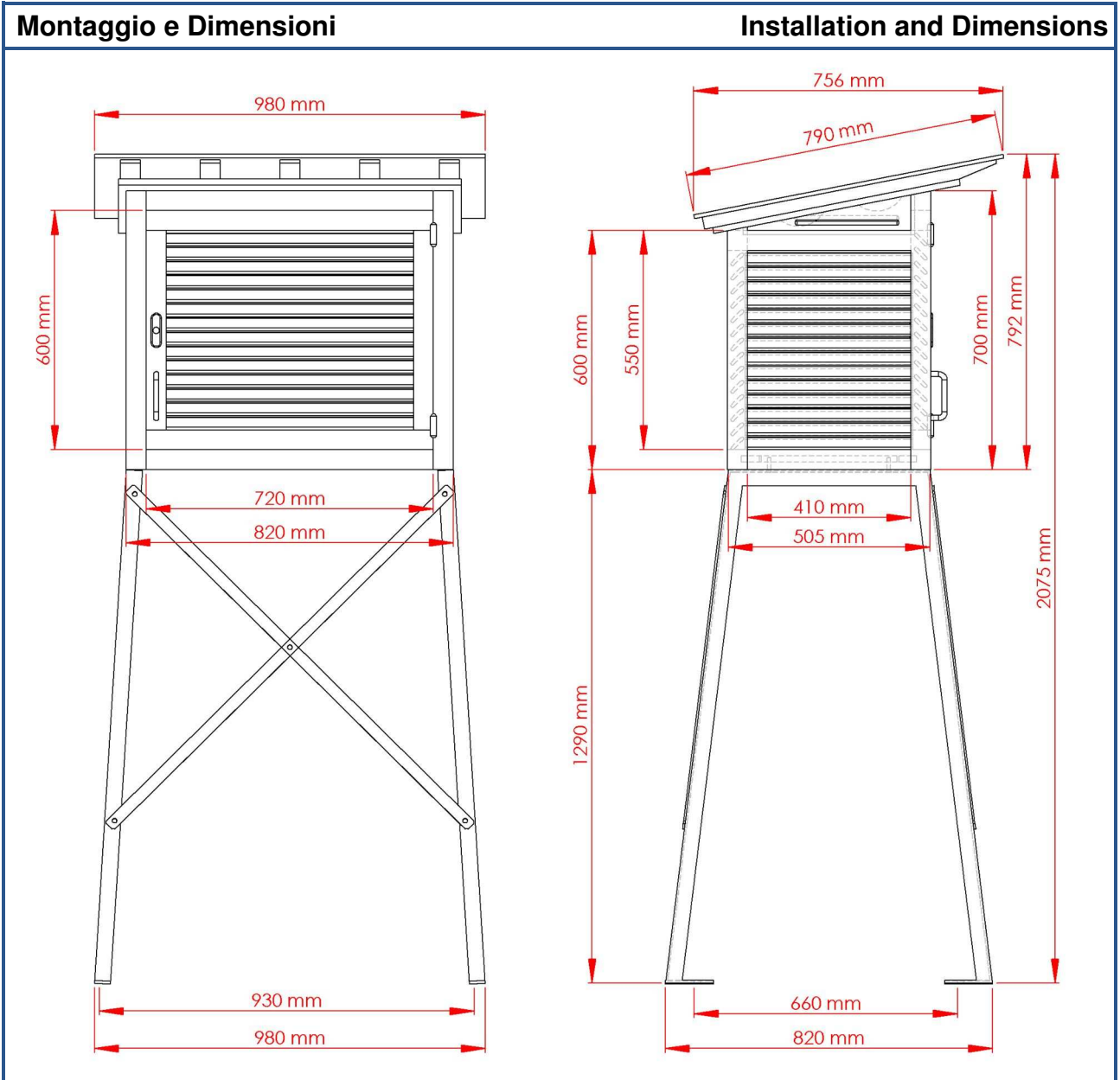
For further inquires or quotations

#### SIAP+MICROS S.r.l.

Via Del Lavoro, 1  
I - 31010 - Castello Roganzuolo  
di San Fior (TV)

tel +39 0438 491411 - fax +39 0438 401573  
email [info@siapmicros.com](mailto:info@siapmicros.com)  
[www.siapmicros.com](http://www.siapmicros.com)

Specifiche Tecniche		Technical Data
<b>Capannina</b>		<b>Screen</b>
Ingombro massimo	980x756x792 mm	Maximum dimensions
Vano interno utile	720x410x550 mm	Useful screen area
Luce sportello	720x600 mm	Door opening
Peso	25 Kg	Weight
<b>Cavalletto</b>		<b>Support</b>
Ingombro massimo	980x820x1290 mm	Maximum dimensions
Peso	35 Kg	Weight



Tutte le informazioni contenute in questo documento sono quelle attuali al momento della stampa. Siap+Micros S.r.l. si riserva il diritto di cambiarle senza alcun preavviso.  
All the information content in this document are the current available at the printing phase. Siap+Micros reserve the rights to change the specifications without any advance notice.

p028a CAP1.doc (03)  
mercoledì 21 dicembre 2011

**SIAP+MICROS S.r.l.**

Via Del Lavoro, 1  
I - 31010 - Castello Roganzuolo  
di San Fior (TV)

tel +39 0438 491411 - fax +39 0438 401573  
email info@siapmicros.com  
www.siapmicros.com