

# BIOISOTHERM

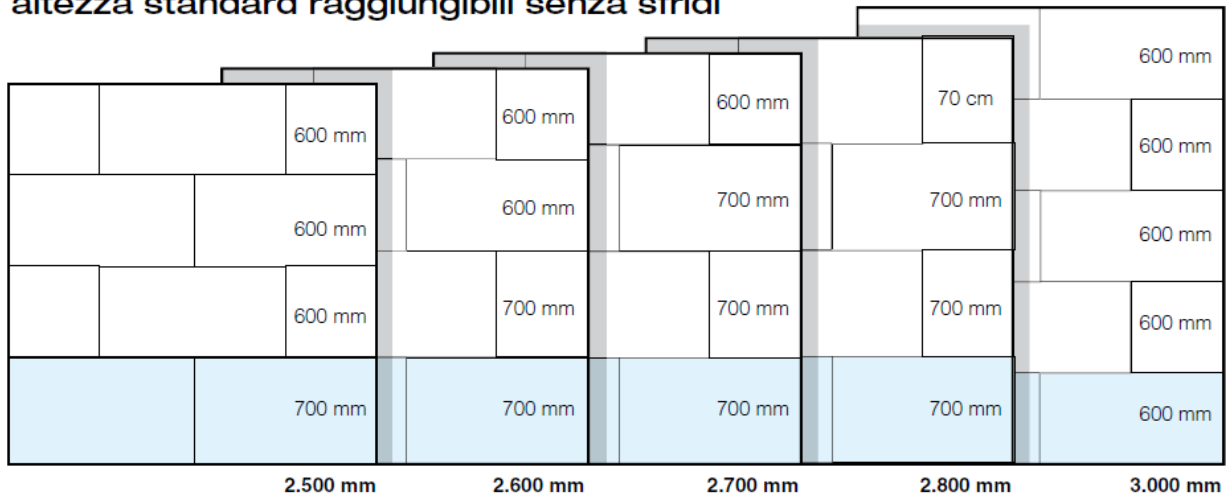
Ufficio Tecnico-Commerciale: via Longhin, 83 - 35129 Padova (PD)  
Tel. 049.8687216 Fax. 049.8684624 [www.bioisotherm.eu](http://www.bioisotherm.eu) info@bioisotherm.it

## SCHEMA DELLE ALTEZZE RAGGIUNGIBILI

### - Prospetto delle altezze standard raggiungibili senza sfrido

Di seguito il prospetto di alcune altezze standard (maggiormente diffuse) raggiungibili senza il taglio delle lastre, eliminando lo sfrido di materiale. Le altre altezze possono essere raggiunte tagliando semplicemente la lastra a misura.

#### altezza standard raggiungibili senza sfridi



### - Tabella delle altezze massime per le tramezzature

Di seguito le altezze massime raggiungibili per tramezzature, considerando un interasse dei montanti di 60cm. Per altezze maggiori consultare l'ufficio tecnico Gessi Roccastrada (vedi Allegato 2).

ALTEZZE TRAMEZZI	Valori espressi in mm		
	SPESSORE tramezzo	100	125
Larghezza guida	50	75	100
Larghezza montante	49	74	99
ALTEZZA tramezzo	3000	4500	5.500

spessore tramezzo	100 mm	125 mm	150 mm
larghezza guida	50 mm	75 mm	100 mm
larghezza montante	49 mm	74 mm	99 mm
	3.000 mm	4.500 mm	5.500 mm

BIOISOTHERM S.r.l.

Via Roma, 14 20842 Besana in Brianza (MB) - Via Longhin, 83 35129 Padova (PD) -  
tel. 049.8687216 fax 049.8684624 [info@bioisotherm.it](mailto:info@bioisotherm.it) - [www.bioisotherm.eu](http://www.bioisotherm.eu)