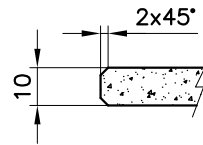


**PANNELLI IN FIBROCEMENTO SP. 10 mm
BISELLATI SU 4 LATI**

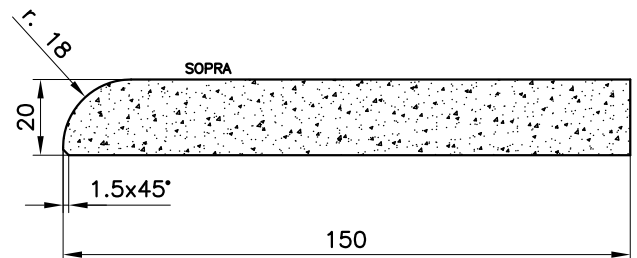


	LARGHEZZA					
		600	450	265	180	
	ALTEZZA	750	N. 23	N. 2	N. 5	N. 4
		400	N. 2	N. 4	-	N. 29
		300	N. 3	N. 1	-	-
		250	N. 8	N. 1	N. 3	-
		150	N. 8	N. 2	N. 3	N. 2
100		N. 16	-	-	N. 4	
<p style="text-align: center;">N. 4</p>	<p style="text-align: center;">N. 4</p>	<p style="text-align: center;">N. 1</p>				

**MENSOLE IN FIBROCEMENTO SP. 20 mm
BISELLATE E MODANATE
SUL LATO ANTERIORE**

LUNGH. 2540 mm N. 1

LUNGH. 1940 mm N. 2



**LISTE IN FIBROCEMENTO
BISELLATE SUL LATO ANTERIORE**

LUNGHEZZA	965	N. 52	N. 46	N. 30
	869	N. 24	N. 20	N. 12
	800	N. 12	N. 10	N. 6
	215	N. 18	N. 7	N. 7
	110	N. 18	N. 7	N. 7

Studio GALMAR

PROGETTAZIONE e DESIGN - SETTORE ARREDO
20833 GIUSSANO (MB) - P.zza Repubblica, 1 - E-mail: info@studogalmar.it
PROPRIETA' E DIRITTI RISERVATI, TUTELATI A NORMA DI LEGGE

cliente: _____

progetto:
RADIO DJ

descrizione:
**PANNELLI E LISTE
FIBROCEMENTO CEMBONIT A
DISTINTA QUANTITATIVI MINIMI
PER STUDIO CAMPIONE**

data: 24-07-2004	scala: 1:25-1:2
aggiornamenti: 27-07-2004	codice documento: RDJ D 001a