

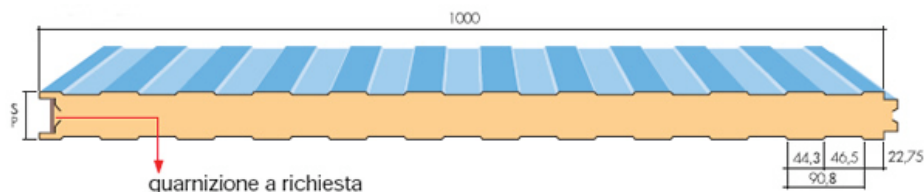


## Prodotti

### pannelli per parete fissaggio tradizionale

lattonedil

#### pannello da parete leggero, solido, isolante



Il risparmio energetico in edilizia è un tema sempre più importante. L'attenzione del settore, quindi, è rivolta a prodotti da costruzione che incorporino già componenti ad alto potere isolante.

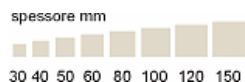
I pannelli dogati per parete sono indicati per realizzare pareti mobili, box prefabbricati, celle refrigeranti, stand fieristici, portoni scorrevoli, controsoffitti ed è un componente ideale di progetti dove è richiesto un prodotto leggero, solido e isolante.

Nelle sue versioni "dogato", "rigato", "goffrato" e "liscio", contribuisce al disegno di una uova architettura: chiara, semplice e regolare.

#### dogato



#### rigato



**Pannello metallico dogato per parete** con isolamento in poliuretano e supporti esterni in lamiera zincata e preverniciata. Particolarmente indicato per pareti ad uso civile ed industriale.

**Possibilità di diversi colori e supporti metallici**, come acciaio inox, alluminio, rame, etc.



[altre immagini](#)

### pannelli e lamiere

- pannelli fotovoltaici - novità
- pannelli per copertura
- pannelli per parete
- fissaggio tradizionale
- fissaggio nascosto
- coppo - novità
- pannelli per copertura REI
- pannelli per parete REI
- pannelli fonoisolanti
- refrigerazione industriale
- lamiere grecate
- lamiere per solaio
- lamiere collabor. per solaio
- accessori
- particolari costruttivi

### materie plastiche

- policarbonato alveolare
- policarbonato compatto
- doghe in policarbonato
- seplux greca
- poligreca - novità
- metacrilato
- doghe in pvc e pvc espanso
- vetroresina
- cupole
- accessori

### chiusure industriali

- porte e portoni tagliafuoco
- portoni a libro e sezionali

Pannelli per parete				SCHEMA STATICO Carichi uniformemente distribuiti ammissibili in Kg/mq											
				Interasse libero cm.						Interasse libero cm.					
Spessore isolante in mm	Kcal m <sup>2</sup> h° C	Watt m <sup>2</sup> k	Peso supporto acciaio 0,50 mm kg/m <sup>2</sup>	200	250	300	350	400	500	200	250	300	350	400	500
25	0,62	0,71	8,60	125	84	56				77	48				
30	0,55	0,63	8,80	192	120	79	55			110	68	44			
40	0,43	0,50	9,20	282	184	125	88	64		166	105	70	49		
50	0,35	0,40	9,60	370	249	173	124	92	53	220	145	99	70	51	
60	0,29	0,33	10,00	453	311	222	162	121	72	272	183	128	92	68	40
80	0,22	0,25	10,80		422	311	235	180	112	361	253	184	136	103	63
100	0,18	0,20	11,60			381	295	232	150	423	306	229	175	136	86
120	0,15	0,17	12,40			453	357	286	189	490	362	275	214	169	110