

# Schermature a lame orientabili



orizzontali o verticali in alluminio



# Schermature a lame orientabili orizzontali o verticali in alluminio

La schermatura GRADPANEL 120 è formata da lame tubolari di alluminio di lega speciale, trattata con verniciature termoindurite altamente resistenti alle intemperie, montate con un telaio in alluminio sul quale si orientano.



Sono disponibili nei colori della gamma Gradcolors. Le lame possono orientarsi fino a 125°, controllando così a piacimento l'entrata della luce, o volendo, chiudere totalmente.

In questa maniera si conseguono gli obiettivi di risparmio energetico e ottima climatizzazione.

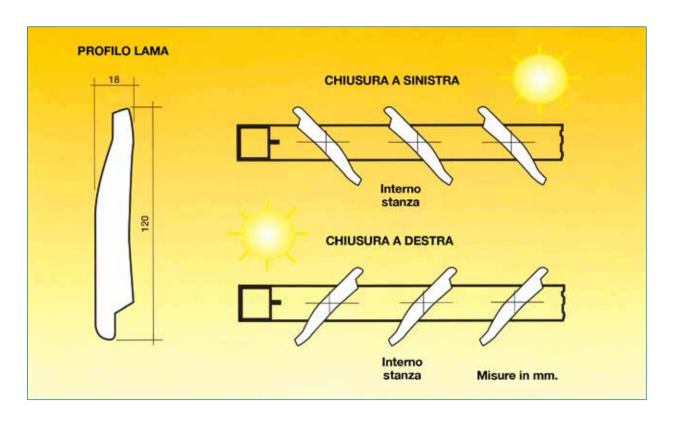
# Dati tecnici:

Le misure delle lame sono 120x18 mm e si fabbricano per una larghezza massima di 2,50 metri.

Il telaio si costruisce con un tubolare di alluminio di 50x50 mm per il funzionamento con motore, e di 40x40 mm o 40x25 mm per funzionamento manuale.

Si possomo avere a richiesta telai di altre misure.

### SITUAZIONE DELLE LAME IN POSIZIONE VERTICALE







## **TABELLA COMANDI**

## TABELLA PER DETERMINARE LE LAME SECONDO LE MISURE

		AZIONA- MENTO		M² MASSIMA SUPERFICIE		A A	A C
	COMANDI	INTERNO	ESTERNO	UNA ANTA	DUE ANTE	MISURA A MINIMA	MISURA C MINIMA
	GRILLETTO		**	7	6	318	100
	РОМО		**	7	6	318	58
	SULLE LAME		**	6	5	318	120
	MANOVELLA DIRETTA		**	8	7	318	90
щ	MANOVELLA MURO	**		8	7	318	58
MANUALE	MANOVELLA CON ROTULA	**		8	7	318	58
	ARGANELLO USCITA ORIZZONTALE		**	10	12	530	110
	ARGANELLO USCITA ORIZ. CON ROTULA	**		10	12	530	120
	ARGANELLO USCITA VERTICALE		**	10	12	530	110
	TELEFLEX	**	**	10	8,5	636	65
	CILINDRO MANUALE		**	7	6	530	58
MOTORE	MOTORE A VISTA	**	**	10	17	762	90
MO	MOTORE OCCULTO	**	**	10	12	974	58

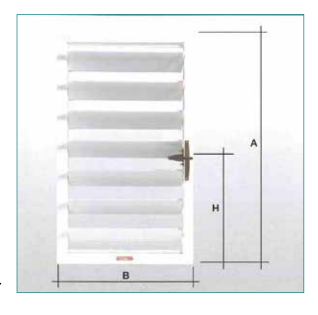
N° LAME	A mm.	N° LAME	A mm.	N° LAME	A mm. 4452	
1	212	21	2332	41		
2	318	22	2438	42	4558	
3	424	23	2544	43	4664	
4	530	24	2650	44	4770	
5	636	25	2756	45	4876	
6	742	26	2862	46	4982	
7	848	27	2968	47	5088	
8	954	28	3074	48	5194	
9	1060	29	3180	49	5300	
10	1166	30	3286	50	5406	
11	1272	31	3392	51	5512	
12	1378	32	3498	52	5618	
13	1484	33	3604	53	5724	
14	1590	34	3710	54	5830	
15	1696	35	3816	55	5936	
16	1802	36	3922	56	6042	
17	1908	37	4028	57	6148	
18	2014	38	4134	58	6254	
19	2120	39	4240	59	6360	
20	2226	40	4346	60	6466	

### **COMANDO**

La altezza "H" del comando può variare più o meno 60 mm della misura chiesta secondo modulazione.

### **MOLTO IMPORTANTE**

Questa tabella è per un telaio di 40x40 mm. Per un telaio di 40x25 mm ridurre 30 mm la quota A. Per telaio di 50x50 (motore) aumentare 20 mm la quota A. Si possono fabbricare in misure intermedie a la tabella.



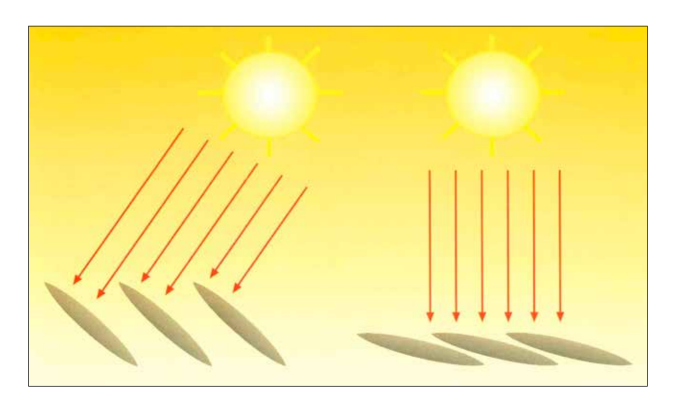


La schermatura si può adattare a telai scorrevoli, fissi, a battente, pieghevoli.

L'estetica del prodotto consente l'applicazione in diverse realtà costruttive, pubblico, privato, residenziale, facciate continue, ect.

La schermatura gradpanel 120 è di facile installazione e si può collocare in posizione orizzontale o verticale.

Nel primo caso le lamelle chiudono dall'alto verso il basso, nel secondo caso si può determinare la chiusura verso destra o sinistra.





Comandi: grilletto, pomo, diretto in lame, manovella, motore a vista, motore occulto. Il motore permette di azionare la schermatura a distanza, e integrarsi alle avanzate tecnologie di domotica.



INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.

INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E FABBRICA E OFFICINA: Avda. Béjar, 345 Td. 93 735 44 08 Fax 93 735 65 43 www.gradhermetic.com E-mail: info@gradhermetic.es 08226 TERRASSA (España)

