



BLINDOTHERMO[®]

**RESISTE A TUTTI I COLPI
ANCHE A QUELLI DEL TEMPO**

Sicura contro gli urti, termicamente e acusticamente **isolante**,
esteticamente **curata** e **personalizzabile**:

BLINDOTHERMO, molto più di una semplice tapparella.



BLINDOTHERMO[®]

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA A TAGLIO TERMICO

- È **antifondamento**, grazie alla sezione di alluminio di 10/10mm e alle speciali nervature contenute al suo interno che le conferiscono la totale resistenza al taglio e allo sfondamento.
- È **isolante** dal caldo e dal freddo; l'accoppiamento di alluminio per la parte esterna e di una speciale sezione di PVC nella parte interna fanno di **BLINDOTHERMO** la prima tapparella a taglio termico.
- È **antirumore**.
- **Colorazioni parete esterna:** secondo cartella RAL Standard.
- **Colorazioni parete interna:** bianco, grigio, beige o a richiesta personalizzabili.

Misura nominale:	14x50 mm.
Spessore materiale PVC20mm Allum.:	10 mm.
Spessore materiale PVC10mm Allum.:	10 mm.
Peso per metro quadrato:	11,10 Kg/ca
Massime dimensioni di impiego in largh.:	4.500 mm.
N° stecche per metro di altezza:	n. 20
Colori RAL standard*	9010 - 1013 6005 - 8017 9005

* per altri colori e finti legno chiedere preventivo

Parete Esterna In Alluminio 10/10

Massima sicurezza in tutti i punti dell'avvolgibile.

Veniciatura con polveri poliesteri 50 micron e pre-trattamento.

Antigraffio resistente agli urti o alle abrasioni.

L'esclusivo accoppiamento

a coda di rondine brevettato
Consente di ottenere un perfetto taglio termico con assoluto isolamento termico ed acustico.

Il particolare tappo laterale con fori

Permette il ricircolo dell'aria all'interno ed evita la formazione della condensa.



Parte interna in PVC

DIAMETRO AVVOLGIMENTO

Altezza luce cm.	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Con rullo ø60	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25

TELO FINITO	CARATTERISTICHE PARTICOLARI ALLUMINIO	CARATTERISTICHE PARTICOLARI PVC
Peso: 11Kg/mq.	Barre per mq.: n. 20	PVC tipo: Rigido
Spessore stecca: 14 mm.	Alluminio tipo: Lega 60/60	Spessore: 20/10 mm.
Altezza stecca: 50 mm.	Spessore: 10/10 mm.	Incastro: Coda di rondine
	Gancio a ricciolo: Rinforzato	Peso: 4 Kg./Mq.
	Peso: 7Kg./mq.	

Prove di laboratorio effettuate:

- Urto da corpo molle e pesante UNI EN 13049 fi RESISTENZA CLASSE 3*

- Resistenza al carico del vento UNI EN 13659 fi CLASSE 6 FINO A 190 CM DI LARGHEZZA

* test effettuato con guide L : 550 mm in alluminio estruso



Calcolo m2 per fatturazione: considerando 5 cm aggiuntivi in larghezza e 25 cm in altezza rispetto alla misura luce.
(Esempio: 1x1,5 -> 1,05x1,75 = 1,8375) **MINIMO FATTURABILE: 1,75 m2**

DESIGN E COLORI



*Con supplemento di prezzo



TECNOLOGIA DELL'OMBRA

Milesi Plast s.n.c.

Sede Legale: Via Arici, 90 - Sede Operativa: Via Lombardia 7/9 - 24060 TELGATE (BG)
Tel. 035 4421058 - Fax 035 830507 - e-mail: info@milesiplast.it www.milesiplast.it