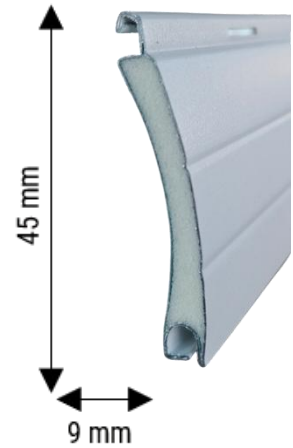


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Tapparella in **alluminio coibentato a media/alta densità** con stecca mini.
- ▶ Schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata.
- ▶ Sezione: **9 x 45 mm**
- ▶ Peso media densità: **2,9 Kg/mq ca.**
- ▶ Peso alta densità: **3,1 Kg/mq ca.**



DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO SU RULLO Ø 60 mm

H mm	1000	1200	1400	1500	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
Ø mm	125	135	140	143	151	156	160	165	167	170	173	180	185	196

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO SU RULLO Ø 40 mm

H mm	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1800	1900	2000	2200	2600	2800	3000	3300
Ø mm	120	127	127	136	136	145	150	153	157	160	170	178	183	192

COLORI DISPONIBILI



N.B. I colori sono puramente indicativi. È possibile consultare la cartella colori fisica presso il ns. ufficio oppure richiederla al nostro incaricato durante il sopralluogo.

TERMINALI



STANDARD
In Alluminio non forato



SU RICHIESTA
In Pvc (Gommino)

Possibilità di **detrazione fiscale** secondo le norme vigenti, richiedendo la nostra **CERTIFICAZIONE** di dichiarazione di prestazione in allegato alla fattura.

LARTES Un mondo di tapparelle

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE secondo la UNI EN 13659:2015
DoP - FT. N° xxxx del xx/xx/xxxx

DI SICUREZZA

Chi è incaricato per questo sono stati valutati e classificati secondo i punti sotto riportati:

- la serie installi di tipo FT11 sono stati sviluppati interamente come prodotto della norma tecnica armonizzata al prodotto UNI EN 13659:2015 sistema A;
- reazione al fuoco di categoria 0 e miglior della categoria della prestazione del prodotto da costruzione, secondo la norma UNI EN 13659:2015 sistema A;
- risultato conforme a quanto previsto dal Regolamento Europeo da Costruzione (UE) n° 305/2011.

Codice identificativo prodotto: **LD9 - PROFILLO MIGNON MEDIA DENSITA'**
Descrizione: **AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO VERNICIATO**

Colore: _____
Glot: _____
Trasmittanza solare: _____ Classe _____
Resistenza termica aggiuntiva: **0,18m²/W**
Dimensioni: Resistenza al vento: vedi tabella

Lunghezza: _____ Altezza: _____ Classe resistenza al vento: _____
(0,00)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche	Ente di legge presso cui sono state accettate le prestazioni
Trasmittanza solare (g _v)	(vedere tabella sottostante)	EN 13659:2015	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT)

Alluminio		Bianco/Panella		Marrone/Noce	
Valore di riferimento	Prodotto	Valore	Classe	Valore	Classe
W	Vento costante	0,252	4	0,18	3
E	Vento doppio	0,253	4	0,13	3
C	Ventata doppia (sp. 10)	0,250	4	0,070	4
D	Ventata doppia (sp. 15)	0,228	4	0,070	4

Come da appendice UNI EN 13659:2015

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sulla responsabilità esclusiva di Lartès s.p.a. in Via Lartès, 8 20126 - PAVANONE (MI)

LARTES s.p.a.
Autenticata al Registro Imprese di Milano n° 012345678
Dir. via Lartès 8 PAVANONE