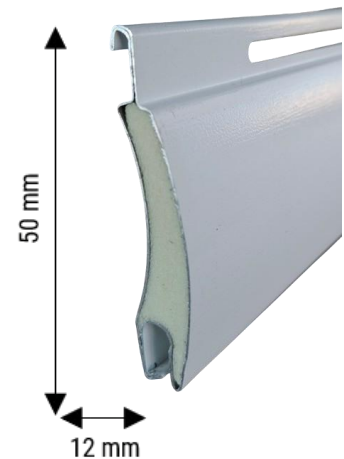


ISOLTER ASOLA LUNGA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Tapparella in **alluminio coibentato a media/alta densità** con **asolatura alta 4 mm** e larga **160 mm**.
- ▶ Schiuma poliuretanicca ecologica ad alta stabilità e lunga durata.
- ▶ Sezione: **12 x 50 mm**
- ▶ Peso media densità: **4,2 Kg/mq ca.**
- ▶ Peso alta densità: **5,5 Kg/mq ca.**



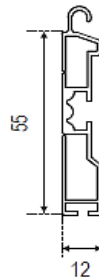
DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO SU RULLO Ø 60 mm

H mm	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
Ø mm	145	155	155	160	170	170	175	180	190	190	200	205	210	220	230	240

COLORI DISPONIBILI

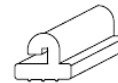


TERMINALI



STANDARD

In Alluminio non forato



SU RICHIESTA

In Pvc (Gommino)

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.

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° xxx del xx/xx/xxxx

SI DICHIARA

che i mandati prodotti sono stati realizzati e classificati secondo i punti sotto riportati:

- le prove iniziali di tipo OTT (OT) sono state eseguite interamente come prescritto dalla norma tecnica armonizzata di prodotto UNI EN 13659:2015 sistema A,
- risultato sotto il sistema di valutazione e verifica della conformità della prestazione del prodotto da costruzione, secondo la norma UNI EN 13659:2015 sistema A,
- risultato conforme al quanto previsto dal Regolamento Prodotto da Costruzione (UE) n° 305/2012

Codice identificativo prodotto: **L16 - PROFILO ISOLTER ASOLA LUNGA MEDIA DENSITA'**
Descrizione: **AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO VERNICIATO**
(per un elenco completo caratteristiche di resistenza all'urto e tenacia al fuoco.)

Colore: _____
Gtot: _____
Trasmissione solare: _____ Classe _____
Resistenza termica aggiuntiva: _____ 0,18m²K/W
Dimensioni - Resistenza al vento: _____ vedi tabella

Larghezza Altezza: m² Classe resistenza al vento _____
0,00

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche	Edile e luogo presso cui sono state accertate le prestazioni
Trasmissione solare g _{tot}	(vedere tabella sottostante)	EN 13659:2015	(vedere Certificazione di prodotto) - Bollatica (PR)

Alluminio	Vetrata di riferimento	Prodotto	Bianco/Pastello		Marrone/ Nero	
			Valore	Classe	Valore	Classe
A	Vetro singolo	0,072	4	0,10	2	
B	Vetro doppio	0,064	4	0,13	3	
C	Vetrata doppia (sup. est)	0,040	4	0,075	4	
D	Vetrata doppia (sup. int)	0,028	4	0,070	4	

Coma da appendice UNI EN 13659:2015

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Lartès s.r.l. - via In Via Lartès, 4 20030 - Pompano (BO) - **LARTES s.r.l.** Amministratore Delegato Dott.ssa Valborg Compagnoni