

# STAFFA DI SUPPORTO

# icazione per tenuta a 740 kg

# **STAFFA**

Staffa di supporto per sistema a cappotto in poliammide 6, nylon-fibra di vetro 30%. Adatta al montaggio di persiane, ringhiere, ferma-persiane, tende Il sistema e' completamente nascosto nell'intonaco

#### **MISURE VARIANTI**

CODICE	Dimensione in mm AxBxCxD	Quantità scatola
SMPP 60 STF	60X120X280X45	30
SMPP 80 STF	80X120X280X45	24
SMPP 100 STF	100X120X280X45	24
SMPP 120 STF	120X120X280X45	18
SMPP 140 STF	140X120X280X45	18
SMPP 160 STF	160X120X280X45	14
SMPP 180 STF	180X120X280X45	12
SMPP 200 STF	200X120X280X45	12



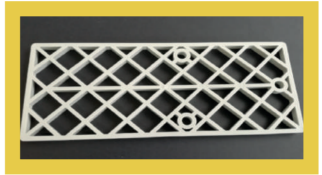
Stampaggio in monoblocco cazione di tenuta con vite autofilettante

# TASSELLO 0/7 MM 10x115/45 - SCATOLA DA 25 PZ

# DISTANZIALE 1 CM IN POLIAMMIDE 6 E FIBRA DI VETRO 30%

SCATOLE DA 200 PZ





### COIBENTAZIONE DELLA STAFFA UTILIZZO EPS 20

COMPRESA IN OGNI STAFFA



#### **CERTIFICAZIONI**

#### ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.

I.I.P. srl - Via Velleia, 2 20900 MONZA (MB) Tel. +39 039 2045700 Fax +39 039 2045701 CF e P.IVA 13196620150 E-mail: info@iip.it www.iip.it



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE E PRODOTTI, ISPEZIONI, PROVE E FORMAZIONE

	Carico [kg]	Tempo [ore]	Rottura
SUPPORTO SMPP	20	0,5	Assente
	40	0,5	Assente
	60	0,5	Assente
	80	0,5	Assente
	100	0,5	Assente
	120	0,5	Assente
	140	16	Assente

#### Conclusioni:

Il particolare testato ha superato brillantemente le prove eseguite. In corrispondenza dell'applicazione del carico massimo (140 kg) è stata rilevata una deformazione angolare pari a circa 2,5° ed un relativo distacco dalla parete di circa 4 mm dello spigolo superiore.



Rapporto di Prova N°: Test Report N°: RDP-1816-23

Data: 2

24/05/2023

TENSILE TEST OF BRACKET+THTEADED BUSH

Metodo di Prova:	Specifica Cliente
Test Method:	Customer specification
Condizioni di prova:	La prova è stata eseguita ad una velocità di 10 mm/min. Il campione è stato precaricato con un carico di 50 N
Test cCondition:	The test was performed at speed of 10 mm / min. The sample was preloaded with a load of 50 N.



Fig. 1 – Set up A4/ Attrezzatura di prova A1 Fig.1 – Set up A4/ test equipment A1



Fig. 2 – Set up A5 / Attrezzatura di prova A2 Fig.1 – Set up A5/ test equipment A2

IDENTIFICAZIONE N. Identification N.	F <sub>MAX</sub>	F <sub>MAX</sub>	F <sub>MAX</sub>	NOTE Note
	[kN]	[N]	[kg]	
1449/23/A4 9.56 9562	0.56	05.63	975	Rotture della staffa Fig 5
	9502	9/5	Rupture in the bracket Fig 5	
1449/23/A5 18.34	18340	1870	Rotture della staffa Fig 6	
	10.34	34 10340	1870	Rupture in the bracket Fig 6



#### Stampaggio materie plastiche

VIA DELL'OLMETTA, 26 24046, OSIO SOTTO (BG) P.I. 03787460165 TEL 035.881447

WWW.RIMPLAST.IT

rimplast@rimplast.it



VIA DELL'OLMETTA, 26 24046 , OSIO SOTTO (BG) P.I. 03787460165 TEL 035.881447

WWW.RIMPLAST.IT

rimplast@rimplast.it

#### **SCHEDA DI MONTAGGIO**

#### STAFFA DI SUPPORTO



RITAGLIO ALLOGGIAMENTO STAFFA



**INCOLLAGGIO STAFFA** 



**INCOLLAGGIO COPERTURA STAFFA** 



**RIMOZIONE ECCESSO** 



**INSERIMENTO TASSELLI STAFFA** 



**COPERTURA STAFFA** 



**FORATURA MURO** 



**SERRAGGIO TASSELLI STAFFA** 



**RASATURA FINALE**