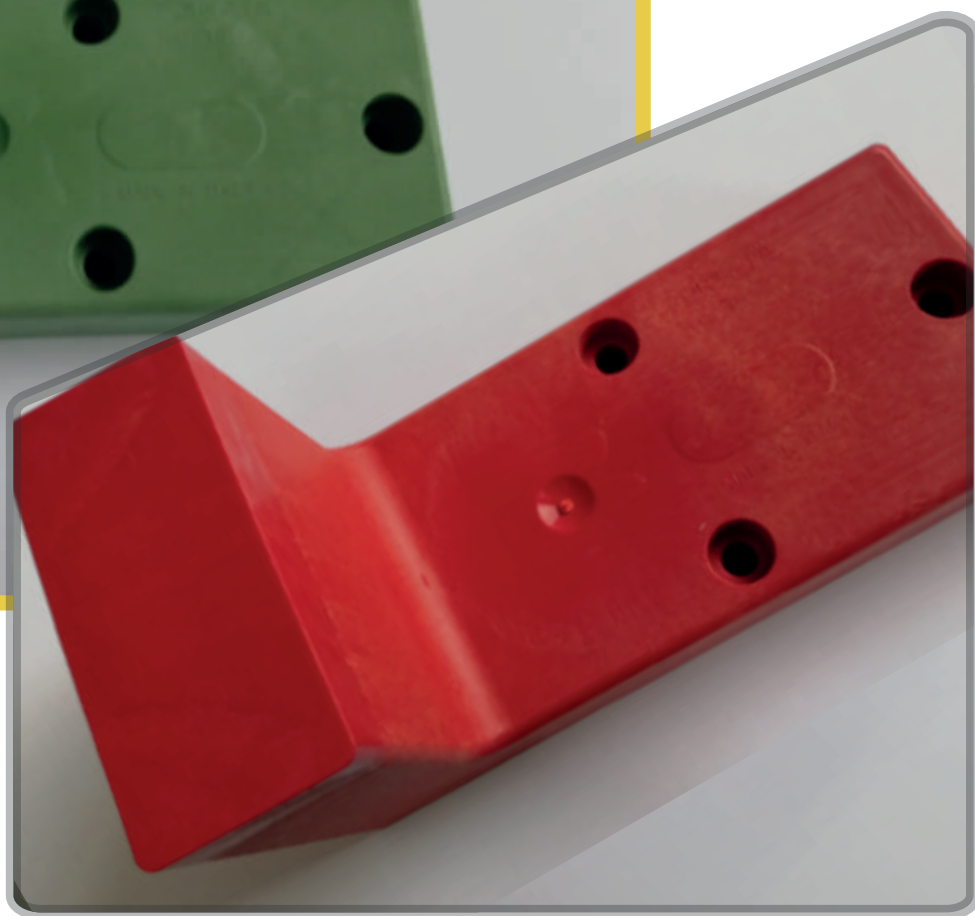


RIMPLAST S.N.C.

SMP**P**

Sistemi di fissaggio per edilizia



STAFFA DI SUPPORTO

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 |



Certificazione per tenuta a 740 kg

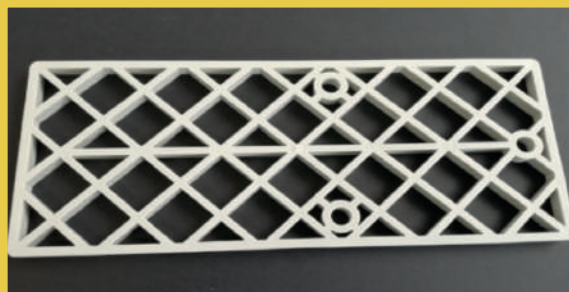
Certificazione di tenuta con vite autofilettante

Stampaggio in monoblocco

**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.

PROVA TRAZIONE STAFFA GRIGIA E VITE AUTOFILETTANTE
TENSILE TEST OF BRACKET+THTEADED BUSH

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

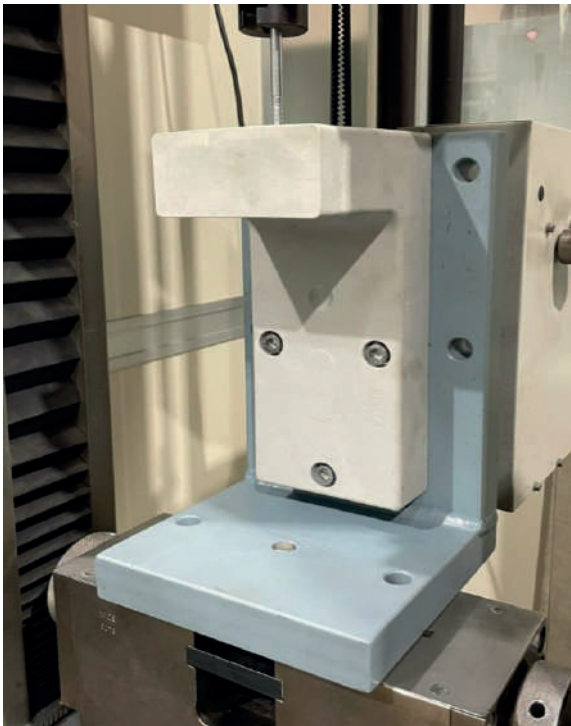


Fig. 1 – Set up A4/ Attrezzatura di prova A1
Fig.1 – Set up A4/ test equipment A1



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

| IDENTIFICAZIONE N. Identification N. | F _{MAX} [kN] | F _{MAX} [N] | F _{MAX} [kg] | NOTE Note |
|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| 1449/23/A4 | 9.56 | 9562 | 975 | Rotture della staffa Fig 5 Rupture in the bracket Fig 5 |
| 1449/23/A5 | 18.34 | 18340 | 1870 | Rotture della staffa Fig 6 Rupture in the bracket Fig 6 |

RIMPLAST S.N.C.
Stampaggio materie plastiche

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

WWW.RIMPLAST.IT

rimplast@rimplast.it

STAFFA DI SUPPORTO



RITAGLIO ALLOGGIAMENTO STAFFA



RIMOZIONE ECCESSO



FORATURA MURO



INCOLLAGGIO STAFFA



INSERIMENTO TASSELLI STAFFA



SERRAGGIO TASSELLI STAFFA



INCOLLAGGIO COPERTURA STAFFA



COPERTURA STAFFA



RASATURA FINALE