

COMPONENTI SPECIALI



KIT MONTAGGIO PROFILI DI BASE

PER IL FISSAGGIO DEI PROFILI DI PARTENZA IN SISTEMI ETICS
COMPOSTO DA:

75 TASSELLI A PERCUSSIONE ND-K 6 X 60

10 ELEMENTI DI GIUNZIONE PV 30

50 ELEMENTI DI COMPENSAZIONE AS 3



ELEMENTI DI COMPENSAZIONE

PER LA COMPENSAZIONE DELLE TOLLERANZE DI PLANARITA' DELLA
FACCIATA NEL MONTAGGIO DEI PROFILI DI PARTENZA O DELLE GUIDE
PER I SISTEMI MECCANICI. ADATTABILI A DIVERSI DIAMETRI DI
TASSELLO ED ACCOPPIABILI PER COPRIRE LE PIU' SVARIATE
TOLLERANZE. OGNI SPESSORE HA UNA COLORAZIONE DIFFERENTE PER
UN RAPIDO RICONOSCIMENTO IN CANTIERE.

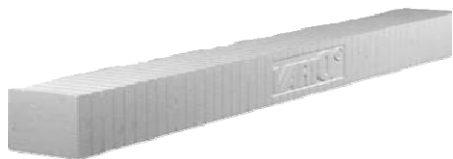
AS 3 VERDE, AS 5 GIALLO, AS 8 ARANCIONE, AS 10 AZZURRO, AS 15
NERO.



SPUGNETTA ELASTICA DI COMPENSAZIONE

GUARNIZIONE AUTOADESIVA (SPUGNA MORBIDA IN POLIURETANO
IMPREGNATO) PER LA COMPENSAZIONE DEI MOVIMENTI DI RITIRO E
DILATAZIONE DEL SISTEMA A CONTATTO CON ELEMENTI RIGIDI DEL
FABBRICATO. SUPPORTO IDEALE PER LA SIGILLATURA ELASTICA.
IN ROTOLO.

CONFEZIONE M 20 (CM 1X0,8; CM 2X1)



BARRA DI FISSAGGIO VARIQ

BLOCCO STAMPATO PER ESPANSIONE IN EPS PER IL MONTAGGIO ESTERNO
SENZA PONTI TERMICI PER SISTEMI IN EPS E LANA DI ROCCIA. FUNGONO
INOLTRE DA SPESSORE DI APOGGIO IN CASO DI CARICHI INTERMEDI.

DIMENSIONE: 100X100 MM

LUNGHEZZA: 1000 MM

PESO SPECIFICO: 140 KG/M³



INSERTO DI RINFORZO QUADROLINE

INSERTO STAMPATO AD ESPANSIONE IN EPS STAMPATO AD ALTA
DENSITA' (170 KG/M³) CON LA FUNZIONE DI SUPPORTO DI MONTAGGIO
PER CARICHI ESTERNI SENZA FORMAZIONE DI PONTI TERMICI (GRONDE,
PERSIANE, TENDE, INSEGNE...). IDONEO PER EPS E LANA MINERALE.

DIMENSIONI: 100X100 MM

PORTATA MASSIMA: 15 KG PER ELEMENTO

PESO SPECIFICO: 170 KG/M³

COMPONENTI SPECIALI



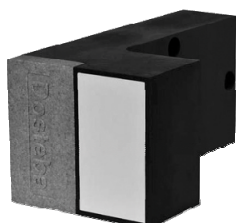
ELEMEN TO PER SUPPORTO CARDINI E INFERRIATE K1-PE

ELEMEN TI DI MONTAGGIO CARDINI E INFERRIATE K1-PE SONO REALIZZATI IN SCHIUMA POLIURETANICA RIGIDA IMPUTRESCIBILE, TINTA IN MASSA IN COLORE NERO, SENZA CFC, E PRESENTANO UN INSERTO INIETTATO A SCHIUMA IN RESINA RINFORZATA CON FIBRE PER GARANTIRE UN OTTIMO AVVITAMENTO ALLA SUPERFICIE, UN ALLOGGIAMENTO PER I PIEDI DI SUPPORTO E UN ULTERIORE INSERTO IN RESINA PER L'AVVITAMENTO DEL COMPONENTE.

SUPERFICIE DI BASE: 240X125 MM

SPESSORI: 80-200 MM

PESO SPECIFICO PU: 350 KG/M³



STAFFA PER PARAPETTI TRA-WIK-ALU-RL

STAFFE MONTAGGIO REALIZZATE IN SCHIUMA POLIURETANICA RIGIDA IMPUTRESCIBILE, TINTA IN MASSA IN COLORE NERO, SENZA CFC, RINFORZATO CON UNA LAMIERA D'ACCIAIO CON INIEZIONE DI SCHIUMA PER GARANTIRE UN AVVITAMENTO ADERENTE ALLA BASE, UNA PIASTRA DI ALLUMINIO PER GLI ELEMENTI DI AVVITAMENTO MONTATO SUCCESSIVAMENTE, E UNA PIASTRA COMPACT (HPL), CHE ASSICURA UNA DISTRIBUZIONE OTTIMALE DELLA PRESSIONE SULLA SUPERFICIE DELL'ELEMENTO.

SUPERFICIE DI BASE: 280X125 MM

SPESSORI: 80-200 MM

PESO SPECIFICO PU: 350 KG/M³



PIASTRA PER CARICHI ELEVATI UMP-ALU-TRI

LA PIASTRA DI MONTAGGIO UNIVERSALE È REALIZZATA IN SCHIUMA POLIURETANICA RIGIDA IMPUTRESCIBILE, TINTA IN MASSA IN COLORE NERO, SENZA CFC, RINFORZATO CON UNA LAMIERA D'ACCIAIO CON INIEZIONE DI SCHIUMA PER GARANTIRE UN AVVITAMENTO ADERENTE ALLA BASE, UNA PIASTRA DI ALLUMINIO PER GLI ELEMENTI DI AVVITAMENTO MONTATO SUCCESSIVAMENTE, E UNA PIASTRA COMPACT (HPL), CHE ASSICURA UNA DISTRIBUZIONE OTTIMALE DELLA PRESSIONE SULLA SUPERFICIE DELL'ELEMENTO.

SUPERFICIE DI BASE: 240X138 MM

SPESSORI: 100-200 MM

PESO SPECIFICO PU: 300 KG/M³



CASSETTA ELETTRICA

CASSETTE PRIVE DI PONTI TERMICI PER UN FISSAGGIO SICURO DEI COMPONENTI ELETTRICI. PERMETTONO UNA INSTALLAZIONE FACILE ED EFFICIENTE.

PESO SPECIFICO EPS: 30 KG/M³

DIMENSIONI: 210 X150 MM;

N.B.: SU RICHIESTA, E CON QUOTAZIONE DA VERIFICARE, SI POTRANNO FORNIRE ANCHE CON DIMENSIONE 150 X150 MM E 250 X150 MM

INSERTO DART-SET

SET PER IL FISSAGGIO DI ELEMENTI DI PESO LEGGERO E MEDIO SU ISOLAMENTO ETICS (PLUVIALI, GANCI FERMAIMPOSTE).

CONTENUTO DEL SET: 10 BOCCOLE - 10 GUARNIZIONI - 10 TASSELLI PER FACCIATA DIAMETRO 8 MM - 1 BIT DI MONTAGGIO

DIAMETRO FORO: 8 MM

PROF. ANCORAGGIO: 70 MM

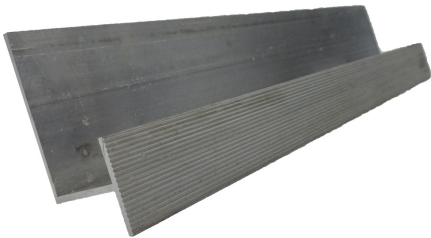


COMPONENTI SPECIALI



TASSELLO DI ANCORAGGIO A SPIRALE

TASSELLO A SPIRALE PER ANCORAGGIO SUL SISTEMA TERMOK8 DI OGGETTI LEGGERI.



PROFILO ORIZZONTALE OR/LT

PROFILO ESTRUSO IN LEGA D'ALLUMINIO PER IL FISSAGGIO ORIZZONTALE DEL SISTEMA TERMOK8® MECCANICO.

INCIDENZA: 1,7M/M²

LUNGHEZZA BARRE cm 600



PROFILO VERTICALE VR/LT

PROFILO ESTRUSO IN LEGA D'ALLUMINIO PER IL FISSAGGIO VERTICALE DEL SISTEMA TERMOK8® MECCANICO.

INCIDENZA: 1,6 M/M²

LUNGHEZZA BARRE cm 600



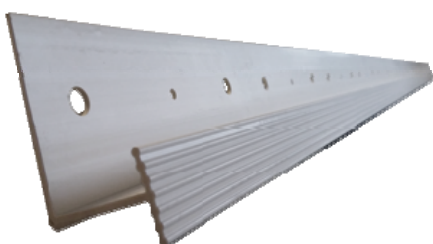
PROFILO PER SISTEMA FACCIAVISTA

PROFILATO A "L" IN LEGA D'ALLUMINIO NATURALE, ANTIALCALINO, PER L'INTERRUZIONE DEL SISTEMA E LA DISTRIBUZIONE DEI CARICHI CON RIVESTIMENTI MODULARI; OBBLIGATORIO NEL SISTEMA TERMOK8® FACCIAVISTA.

SPESSORE IN FUNZIONE DELL'ISOLANTE

LUNGHEZZA BARRE cm 250

CONFEZIONE DA 10 BARRE (TOT M 25)



PROFILO ORIZZONTALE IN PVC OR/LT

PROFILO IN PVC PER IL FISSAGGIO DEL TERMOK8 MECCANICO.

LUNGHEZZA: 2,5 M

CONFEZIONE: 25 PEZZI = 50 M

COMPONENTI SPECIALI



PROFILO VERTICALE IN PVC VR/LT

PROFILO IN PVC PER IL FISSAGGIO DEL TERMOK8 MECCANICO.

LUNGHEZZA: 2,5 M

CONFEZIONE: 25 PEZZI = 50 M



SIGIL POL

DESCRIZIONE: SIGILLANTE ELASTICO POLIURETANICO
MONOCOMPONENTE IGROINDURENTE, SOVRAVERNICIABILE.

APPLICAZIONE: ESTRUSORI PNEUMATICI O MANUALI

RESA: 100-150 G/M/CM²

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili.

Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax +39 0541 815815
www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato UNI EN ISO 9001