



**Accessori**



DK Band 120/70.....	pag 39
DK Band ANG .INTERNO ed ESTERNO.....	pag 39
Carotatrice Diametro 70 mm.....	pag 40
D-CAP Tappo in EPS.....	pag 40
Nastro di Guarnizione Autoadesivo Comprimibile.....	pag 41
Elemento di Giunzione Base di Partenza.....	pag 41
Tassello a Percussione con Vite.....	pag 42
Distanziatore per Base di Partenza.....	pag 42
Angolare per Intradossi.....	pag 42
Arrow Net Rete per Armatura.....	pag 43
Rete Preformata per Scanalatura.....	pag 43
DK-FIX Spirale per Rivestimento a Cappotto.....	pag 44
Carotatrice Diametro 90 mm.....	pag 44
Nastro Coprigiunto Adesivo Rete Plus.....	pag 44
DK-FIX Rondella Kit (Rondelle + Carotatrice).....	pag 45
DK-FIX Cilindro EPS Kit (Cilindri + Carotatrice + Colla).....	pag 46
DK-FIX Cilindro PU.....	pag 47
DK-FIX Cilindro EPS.....	pag 48
DK-FIX Quadro.....	pag 49
DK-FIX Cube.....	pag 50
DK-FIX Supporto.....	pag 51
Valigetta con Campionatura.....	pag 52

**DK-BAND 120/70**

**Descrizione:**  
 Bandella per l'impermeabilizzazione dei punti di giunzione degli elementi sia a pavimento sia a parete.  
 Realizzata in dimensioni 120 mm con banda centrale in polipropilene da 70 mm.



2011

Cod.	Misure	Conf / Banc	UM	Prezzo
RET22-12070	120/70	50 mtl. / 100	cf.	220,00

Impermeabilizzazione di angoli tra pareti e pavimentazione.  
 Usati anche per sigillare il passaggio delle tubazioni tra stanze contigue e gli scarichi di bagno, cucine, ecc...  
 Usati anche il passaggio la giunzione dei punti di dilatazione dei pavimenti.  
 Realizzato in tessuto di PP impermeabile all'acqua ed al vapore con rete in poliestere (RET22-12070).  
 Elastico e deformabile.

**DK-BAND ANG INTERNO ed ESTERNO**

**Descrizione:**  
 Angolo interno e esterno per DK-BAND



2011

Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
RET22-12070I		25	pz.	9,75
RET22-12070E		25	pz.	9,75



### CAROTATRICE diametro 70

**Descrizione:**

Carotatrice impiegata per realizzare un'adeguata cavità nella lastra isolante nella posa dei tasselli. Realizzata in nylon.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
TER11-2310	ø 70 mm	1	pz.	48,00

### D-CAP TAPPO in EPS

**Descrizione:**

Rondella in EPS da inserire a copertura della testa del tassello per garantire un isolamento termico maggiore e una superficie piana a filo con la lastra isolante.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
TER11-2311	ø 70 x 20 mm	100	cf.	18,00

**NASTRO di GUARNIZIONE AUTOADESIVO  
COMPRIMIBILE**
**Descrizione:**

Nastri di guarnizioni, autoadesivi, precompressi per la sigillatura a tenuta di pioggia battente dei punti di raccordo di finestre, porte, davanzali.

Protegge inoltre contro rumore, polvere, umidità e perdite di calore.



Cod.	Misure	Conf/pz.	UM	Prezzo
RET21-108010	10mm x 12,5mtl - sp. 1,5 - 3,0 mm	1/30	cf.	346,68
RET21-108015	15mm x 12,5mtl - sp. 1,5 - 3,0 mm	1/20	cf.	350,88
RET21-108020	20mm x 12,5mtl - sp. 1,5 - 3,0 mm	1/15	cf.	342,90
RET21-108510	10mm x 7,5mtl - sp. 2,0 - 6,0 mm	1/30	cf.	267,84
RET21-108515	15mm x 7,5mtl - sp. 2,0 - 6,0 mm	1/20	cf.	264,72
RET21-108520	20mm x 7,5mtl - sp. 2,0 - 6,0 mm	1/15	cf.	258,48
RET21-109015	15mm x 5,0mtl - sp. 5,0 - 9,0 mm	1/20	cf.	298,08
RET21-109020	20mm x 5,0mtl - sp. 5,0 - 9,0 mm	1/15	cf.	291,06
RET21-109025	25mm x 5,0mtl - sp. 5,0 - 9,0 mm	1/12	cf.	289,73
RET21-109520	20mm x 3,25mtl - sp. 7,0 - 14,0 mm	1/15	cf.	243,36
RET21-109525	25mm x 3,25mtl - sp. 7,0 - 14,0 mm	1/12	cf.	242,35
RET21-109530	30mm x 3,25mtl - sp. 7,0 - 14,0 mm	1/10	cf.	238,68

**ELEMENTO di GIUNZIONE BASE di PARTENZA**
**Descrizione:**

Elementi di giunzione per una posa lineare e veloce dei profili di partenza in alluminio.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN32-1680G	30	100 pz.	cf.	31,50



### TASSELLO a PERCUSSIONE con VITE

#### Descrizione:

Tassello a percussione con chiodo in acciaio per il fissaggio della base di partenza. Si consiglia di distanziare i tasselli, lungo il profilo, di circa 30 cm.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
TER11-2325	5 x 27	200	cf.	8,48
TER11-2326	6 x 30	200	cf.	10,36
TER11-2327	6 x 37	200	cf.	9,90

### DISTANZIATORI per BASI di PARTENZA

#### Descrizione:

Distanziatori per la compensazione di difetti di planarità del supporto nella posa delle basi di partenza.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN32-1680/D2	2 mm	100	cf.	15,00
ZIN32-1680/D3	3 mm	100	cf.	16,00
ZIN32-1680/D4	4 mm	100	cf.	17,00
ZIN32-1680/D5	5 mm	100	cf.	18,00
ZIN32-1680/D10	10 mm	100	cf.	20,00

### ANGOLARE per INTRADOSSI

#### Descrizione:

Angolari di rete in fibra di vetro preformati da inserire negli intradossi di finestre e porte come rinforzo aggiuntivo dell'armatura. Rete VERTEX SAINT GOBAIN R131 con Fibra di Vetro E.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN33-1632	100 mm	25	cf.	147,00
ZIN33-1633	200 mm	25	cf.	163,00

## ARROW NET RETE per ARMATURA ANGOLO ESTERNO

### Descrizione:

Rete per armatura dell'angolo esterno dell'intradosso di porte e finestre. Permette un rinforzo aggiuntivo dell'armatura evitando la concentrazione delle tensioni in corrispondenza degli spigoli e la conseguente fessurazione della rasatura. Rete VERTEX SAINT GOBAIN R131 con Fibra di Vetro E.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN33-1634	33 x 38,5	50	cf.	82,00

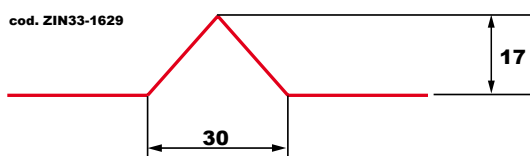
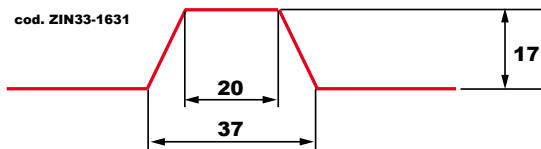
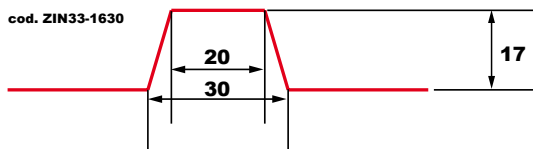
## RETE PREFORMATA per SCANALATURA

### Descrizione:

Strisce di rete in fibra di vetro preformate da inserire nelle scanalature delle lastre isolanti. Rete VERTEX SAINT GOBAIN R131 con Fibra di Vetro E.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN33-1629	30/ 0/17x2m	20 m	cf.	108,00
ZIN33-1630	30/20/17x2m	20 m	cf.	108,00
ZIN33-1631	37/20/17x2m	20 m	cf.	108,00





### DK-FIX SPIRALE per RIVESTIMENTO a CAPPOTTO

#### Descrizione:

Tassello a spirale in polietilene per il fissaggio di carichi leggeri come campanelli, targhe, cassette per le lettere, lampade e piccole fioriere fino ad un massimo di 3 kg.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
TER11-2321	45 mm	200	cf.	10,64

### CAROTATRICE diametro 90

#### Descrizione:

Carotatrice per creare la sede per l'installazione del DK-FIX Cilindro PU e DK-FIX Cilindro EPS nella lastra isolante. Kit comprensivo di una carotatrice, un mandrino per profondità fino a 200 mm e una campana di supporto della fresa.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1755	ø 90 mm	1	pz.	218,75

### NASTRO COPRIGIUNTO ADESIVO RETE PLUS

#### Descrizione:

Nastro coprigiunto adesivo su un lato. Impiegato in prossimità delle giunzioni tra le pareti di cartongesso per evitare fessurazioni.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
RET20-1070/2	h.5 x 20m	60/1440	pz.	3,45
RET20-1070/4	h.5 x 45m	54/ 972	pz.	6,30
RET20-1070/9	h.5 x 90m	24/ 480	pz.	11,55

**DK-FIX RONDELLA KIT (Rondelle + Carotatrice)**
**Descrizione:**

Rondelle in polipropilene con struttura interna alveolare e superficie esterna perforata da fissare con apposita colla. Kit composto da 20 rondelle e da una carotatrice.

**Dati tecnici:**

- Diametro: 90 mm
- Diametro superficie utile: 70 mm
- Spessore: 10 mm
- Forza di traz. ammessa (per rondella): 15 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 20 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 30 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)

Carotatrice per creare la sede per l'installazione delle rondelle DK-FIX nella lastra isolante (compresa nel kit).

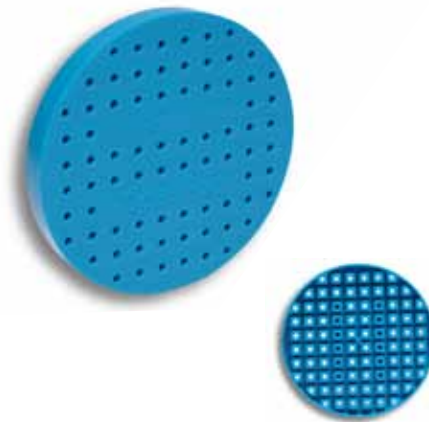
**Applicazioni:**

DK-FIX rondella va utilizzata nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi leggeri quali ad es. :

- guide per tende;
- pannelli leggeri;
- sensori di temperatura.

**Montaggio:**

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi.
2. Applicare la colla poliuretanica sulla superficie circolare interna della rondella DK-FIX (consumo indicativo 9-12 ml per rondella di fissaggio).
3. Premere la rondella DK-FIX nella cavità fresata avendo cura di porla a filo con il pannello isolante.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta della rondella DK-FIX mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nella rondella con viti autofilettanti o per legno. Non è necessario forare preventivamente col trapano.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1750	90 x 10 mm	20 pz.	cf.	148,75



### DK-FIX CILINDRO EPS KIT (Cilindri + Carotatrice + Colla)

#### Descrizione:

Cilindri in EPS stampato ad elevata densità con superficie esterna ondulata. Kit composto da 10 cilindri, una carotatrice e da una confezione di colla poliuretanica.

#### Dati tecnici:

- Diametro: 70 mm
- Diametro superficie utile: 50 mm
- Spessore: 70 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,045 W/mK
- Forza di traz. ammassa (per cilindro): 60 kg
- Forza di traz. ammassa (per vite): 60 kg
- Forza trasv. ammassa (per vite): 80 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



Carotatrice per creare la sede per l'installazione del cilindro DK-FIX nella lastra isolante (compresa nel kit).



#### Applicazioni:

DK-FIX cilindro va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi medi quali ad es.

- fascette serratubo;
- cassette per le lettere;
- fermi per imposte;
- appendiabiti;
- cassonetti di avvolgibili.

#### Montaggio:

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi.
2. Applicare la colla poliuretanica sulla sezione fresata e sulla superficie circolare interna del cilindro DK-FIX (consumo indicativo 16-20 ml per cilindro di fissaggio).
3. Premere il cilindro DK-FIX nella cavità fresata avendo cura di porlo a filo con il pannello isolante.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del cilindro DK-FIX mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non è necessario forare preventivamente col trapano.

Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1752	70 x 70 mm	10 pz.	cf.	235,50

## DK-FIX CILINDRO PU

**Descrizione:**

Cilindri in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile senza CFC di colore nero.

**Dati tecnici:**

- Diametro: 90 mm
- Diametro superficie utile: 50 mm
- Spessore: 60/80/100 mm
- Peso specifico: 300 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,04 W/mK
- Forza di compr. ammessa (per cilindro): 445 kg
- Forza di traz. ammessa (per cilindro): 50 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 60 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 90 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)

**Prodotti Correlati:**

ZIN35-1755 pag. 44

**Applicazioni:**

Cilindro DK-FIX PU va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi quali ad es. :

- pensiline;
- appendiabiti;
- fascette serratubo;
- fermi per imposte;
- lampade;
- pannelli.

**Montaggio:**

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi arrivando direttamente al supporto.
2. Applicare la malta adesiva su tutta la superficie circolare interna del cilindro DK-FIX PU (consumo indicativo 0,04 kg per cilindro di fissaggio per uno spessore di 5 mm). Il cilindro può essere tagliato tramite seghe elettriche o manuali.
3. Premere il cilindro DK-FIX PU nella cavità fresata avendo cura di porlo a filo con il pannello isolante e facendolo aderire direttamente al supporto.
4. Procedere con il rivestimento finale, non è necessario verniciare il cilindro. Determinare la posizione esatta del cilindro DK-FIX PU mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non sono idonee viti autoperforanti e viti a passo metrico. Non è necessario forare preventivamente col trapano.

Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1754/6	60 x 90 mm	1	pz.	21,85
ZIN35-1754/8	80 x 90 mm	1	pz.	25,63
ZIN35-1754/10	100 x 90 mm	1	pz.	29,41



## DK-FIX CILINDRO EPS

### Descrizione:

Cilindri in EPS stampato ad elevata densità di colore azzurro con superficie esterna ondulata.

### Dati tecnici:

- Diametro: 90 mm
- Diametro superficie utile: 70 mm
- Spessore (mm): 60/80/100/  
120/140 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,045 W/mK
- Forza di compr. ammessa (per cilindro): 318 kg
- Forza di traz. ammessa (per cilindro): 50 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 70 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 90 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



### Applicazioni:

Cilindro DK-FIX EPS va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi quali ad es. :

- pensiline;
- appendiabiti;
- fascette serratubo;
- fermi per imposte;
- lampade;
- pannelli.

### Montaggio:

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi arrivando direttamente al supporto.
2. Applicare la malta adesiva su tutta la superficie circolare interna del cilindro DK-FIX EPS (consumo indicativo 0,05 kg per cilindro di fissaggio per uno spessore di 5 mm). Il cilindro può essere tagliato tramite seghe elettriche o manuali.
3. Premere il cilindro DK-FIX EPS nella cavità fresata avendo cura di porlo a filo con il pannello isolante e facendolo aderire direttamente al supporto.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del cilindro DK-FIX EPS mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non sono idonee viti autoperforanti e viti a passo metrico. Non è necessario forare preventivamente col trapano.

Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1759/6	60 x 90 mm	1/30	pz.	22,80
ZIN35-1759/8	80 x 90 mm	1/15	pz.	24,32
ZIN35-1759/10	100 x 90 mm	1/15	pz.	25,84
ZIN35-1759/12	120 x 90 mm	1/10	pz.	27,54
ZIN35-1759/14	140 x 90 mm	1/10	pz.	29,63

## DK-FIX QUADRO

### Descrizione:

Supporti di montaggio in EPS stampato ad alta densità.

### Dati tecnici:

- Dimensioni: 98 x 98 mm
- Superficie utile: 78 x 78 mm
- Spessore: 60/80/100 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,045 W/mK
- Forza di compr. ammessa (per quadro): 480 kg
- Forza di traz. ammessa (per quadro): 80 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 70 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 90 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



### Applicazioni:

DK-FIX Quadro va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi quali ad es. :

- appendiabiti;
- fascette serratubo;
- fermi per imposte;
- pannelli.

### Montaggio:

1. Posare DK-FIX Quadro contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.
2. Applicare la malta adesiva sulla superficie interna del blocco DK-FIX Quadro (consumo indicativo 0,07 kg per quadro di fissaggio per uno spessore di 5 mm).
3. Premere il blocco DK-FIX Quadro a filo con il pannello isolante.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del DK-FIX Quadro mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel quadro di montaggio con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non è necessario forare preventivamente col trapano.

Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1756/6	60x98x98	1	pz.	24,85
ZIN35-1756/8	80x98x98	1	pz.	28,63
ZIN35-1756/10	100x98x98	1	pz.	32,41



## DK-FIX CUBE

**Descrizione:**

Elemento in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile, senza CFC, rinforzato con due piastre d'acciaio iniettata con schiuma per garantire un avvitamento aderente alla base. Una piastra di alluminio per gli elementi di avvitamento montato in un secondo tempo, una scheda compact (HPL), ottimizza la distribuzione delle pressioni sulla superficie dell'elemento.

Elemento fornito con 4 tasselli a vite per il montaggio e tappi in EPS per la chiusura dei fori.

**Dati tecnici:**

- Dimensioni: 240 x 138 mm
- Piastra compact: 182 x 130 x 10 mm
- Piastra d'alluminio: 182 x 130 x 8 mm
- Superficie utile: 162 x 80 mm
- Spessore: 80/100/120 mm
- Peso specifico: 300 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,04 W/mK
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)

**Applicazioni:**

DK-FIX Cube va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi pesanti quali ad es. :

- scale;
- pensiline;
- tende e protezioni solari;
- lampade.

**Montaggio:**

1. Posare DK-FIX Cube contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.
2. Tracciare i fori, perforare e ripulire dalla polvere.
3. Applicare la malta adesiva sulla superficie interna del blocco DK-FIX Cube (consumo indicativo 0,29 kg per cubo di fissaggio per uno spessore di 5 mm).
4. Premere il blocco DK-FIX Cube a filo con il pannello isolante. Indurita la malta adesiva inserire le viti per il fissaggio.
5. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del DK-FIX Cube mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cubo con viti autofilettanti o metriche. Non sono idonee viti autoperforanti o per legno. E' necessario forare preventivamente col trapano (profondità di perforazione 40-50 mm). La profondità di avvitamento nella piastra superiore in alluminio deve essere di almeno 30 mm, in modo da interessare l'intero spessore della piastra in alluminio.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1757/8N	80x240x138	1	pz.	210,00
ZIN35-1757/10N	100x240x138	1	pz.	224,00
ZIN35-1757/12N	120x240x138	1	pz.	232,00

## DK-FIX SUPPORTO

### Descrizione:

Supporto in schiuma poliuretana rigida imputrescibile, senza CFC, con incorporate due piastre in resina fenolica iniettate di schiuma. Fornito di 3 tasselli a vite per il montaggio.

### Dati tecnici:

- Dimensioni: 280 x 125 mm
- Superficie utile: 105 x 45 mm
- Spessore: 80/100/120 mm
- Peso specifico: 200 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,04 W/mK
- Forza di traz. ammessa (per supporto): 410 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



### Applicazioni:

DK-FIX Supporto va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi pesanti quali ad es. :

- cardini per imposte;
- guide per persiane scorrevoli;
- corrimano, ringhiere e parapetti;
- pensiline;
- tende e protezioni solari

### Montaggio:

1. Posare DK-FIX Supporto contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.
2. Tracciare i fori, perforare e ripulire dalla polvere.
3. Applicare la malta adesiva sulla superficie interna del blocco DK-FIX Supporto (consumo indicativo 0,29 kg per supporto di fissaggio per uno spessore di 5 mm).
4. Premere il blocco DK-FIX Supporto a filo con il pannello isolante. Indurita la malta adesiva inserire le viti per il fissaggio. Riempire la nicchia rimasta con un pezzo di pannello isolante adeguatamente sagomato.
5. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del DK-FIX Supporto mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nella piastra in resina fenolica del supporto con viti autofilettanti o metriche. Non sono idonee viti autopercoranti o per legno. E' necessario forare preventivamente col trapano (profondità di perforazione 40-50 mm). La profondità di avvitarmento nel supporto di montaggio deve essere di almeno 30 mm, in modo da interessare l'intero spessore della piastra in resina fenolica.

Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
ZIN35-1758/8	80x125x280	1	pz.	91,05
ZIN35-1758/10	100x125x280	1	pz.	97,10
ZIN35-1758/12	120x125x280	1	pz.	105,50



## VALIGETTA con CAMPIONATURA

**Descrizione:**

Valigetta personalizzata Dakota con campionatura mista di:

- angolari;
- profili;
- tasselli;
- accessori.



Cod.	Misure	Conf	UM	Prezzo
RET01-2200	288x357x157	1	pz.	250,00



La Dakota Italia S.p.A.  
Via Don Cesare Scala, 55  
37020 Rivalta - Brentino Belluno (VR)

è certificata secondo la

**ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008**

certificazione che pone il suo settore nella:

Commercializzazione a marchio proprio di  
accessori e componenti per l'edilizia

Settore EA:29A

