



## PEZZI SPECIALI

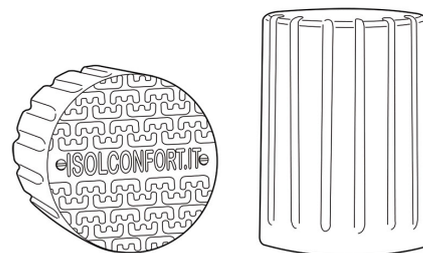
### ANCORA

Inserto in polistirene espanso ad altissima densità, idoneo per il fissaggio di carichi leggeri o pesanti nei sistemi esterni a cappotto, al fine di bloccare l'ancoraggio ed evitare il ponte termico in parete. Per l'avvitamento nel cilindro di montaggio ANCORA si possono utilizzare anche direttamente viti autofilettanti o viti per legno, nonché viti con filettatura cilindrica e grande passo.

I carichi di utilizzo (Pu) consigliati, vengono determinati mediante un fattore di sicurezza globale del carico di rottura caratteristico (PK).

Campi d'applicazione: ideale per pensiline, fascette serratubo, fermi per imposte, lampade, pannelli, appendiabiti, cassonetti, etc.

Dimensioni: 90 mm Ø



### ANCORA

DIAMETRO PRODOTTO mm	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PRODOTTO mm
90	15	100
90	10	120
90	10	140
90	25	60
90	15	80



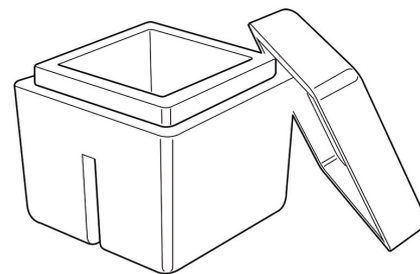
## PEZZI SPECIALI

### CUBIERA

Cubiera in polistirene espanso sinterizzato stampato, completa di coperchio monouso e superficie interna non porosa, per provini da cantiere (calcestruzzo) a Norma UNI EN 12309-1:2002.

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione dei cubi di prelievo di calcestruzzo.

Dimensioni: 150x150x150 mm



### CUBIERA

DIMENSIONI ESTERNE PRODOTTO mm	DIMENSIONI INTERNE PRODOTTO mm	PEZZI PER PALLET
220x220x190	150x150x150	300



## PEZZI SPECIALI

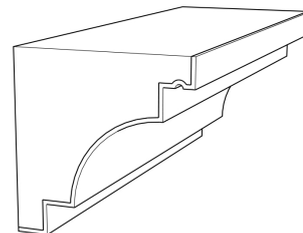
### ECO CORNICE

Cornici in polistirene espanso, opportunamente modellate, ideali per la realizzazione di motivi architettonici.

La superficie a vista risulta pre-rivestita in resina con rinforzo in rete di fibra di vetro. La parte posteriore è incollata alla muratura con malta adesiva ed incastro rigido.

Campi d'applicazione: ideali per la realizzazione di capitelli, marcapiani, sagomature, recuperi edili di ottimo effetto estetico.

Dimensioni ed esempi di cornici prefabbricate: Lunghezze profili 1000/1200/1300 mm - Soluzioni personalizzabili su progettocomunicando sezione e sviluppo in pianta del profilo.



#### ECO CORNICE

SEZIONE mm	TIPO
210X50	A
80X35	B
80X35	C
100X30	D
130X45	E
170X40	F
300X200	G1
300X200	G2
300X300	G3
350X300	G4
400X400	G5
400X400	G6
400X600	G7
500X500	G8
100X35	H
150X30	I
150X40	K
150X40	L
r=100	M2-R
120X30	N
80X60	O
140X75	P
80X70	Q
150X70	R
152X140	S
150X100	T
145X90	U
142X90	V

#### NOTE

Per visualizzare nel dettaglio tutte le tipologie di cornici Isolconfort, consulta la scheda del prodotto ECO CORNICE sul sito [isolconfort.it](http://isolconfort.it)



## PEZZI SPECIALI

### ECO IMBOTTE

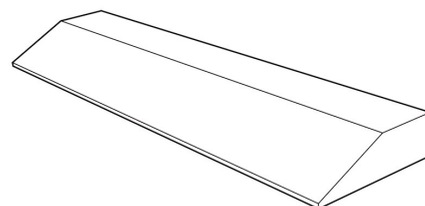
Pannello in polistirene espanso sinterizzato, realizzato con Neopor® di BASF, per isolamento termico a cappotto in corrispondenza degli imbotti, tagliato da blocco sagomato per raccordare lo spessore del cappotto in corrispondenza dei marmi, delle spalle delle finestre e delle porte.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: realizzazione di imbotti di porte e finestre.

Dimensioni: 1000x250 mm



### ECO IMBOTTE

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	ml PER PACCO	ml PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1000 x 1000 x 1570	1000x250	12	60	60	100
1000 x 1000 x 1570	1000x250	12	48	48	120
1000 x 1000 x 1570	1000x250	12	36	36	140
1000 x 1000 x 1570	1000x250	24	192	192	30
1000 x 1000 x 1570	1000x250	24	144	144	40
1000 x 1000 x 1570	1000x250	24	120	120	50
1000 x 1000 x 1570	1000x250	24	96	96	60
1000 x 1000 x 1570	1000x250	24	72	72	80