

Prodotto commercializzato

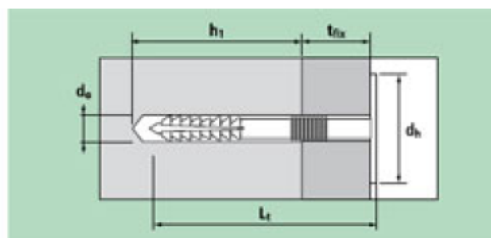
**SPITTEX ITALIA S.R.L.**

[www.spittex.com](http://www.spittex.com)

VIA MESSENAPE, 26 -- 70123 BARI Tel: 080 5676114 -  
5054191-5050476 Fax: 080 5621011 E-mail : spittex@libero.it

# SPITTEX

## ISOFIS IS10



### LEGENDA

#### LEGEND

- $h_1$  = Profondità min. foro - Minimum hole depth  
 $t_{fix}$  = Spessore fissabile - Fixable thickness  
 $d_o$  = Diametro foro - Hole diameter  
 $d_h$  = Diametro disco (testa) - Disc diameter (head)  
 $L_t$  = Lunghezza tassello - Anchor length



### Caratteristiche tecniche

#### Technical data

art	desc	$L_t$ mm	$d_o$ mm	$h_1$ mm	$t_{fix}$ mm	$d_h$ mm
HI1070	<b>IS10/70</b>	70	10	30	40	59
HI1090	<b>IS10/90</b>	90	10	30	60	59
HI10110	<b>IS10/110</b>	110	10	30	80	59
HI10140	<b>IS10/140</b>	140	10	30	110	59
HI10160	<b>IS10/160</b>	160	10	30	130	59
HI10180	<b>IS10/180</b>	180	10	30	150	59
HI10200	<b>IS10/200</b>	200	10	50	170	59

**ISOFIS IS10** è un tassello per il fissaggio di pannelli isolanti su supporti compatti e forati.

- La superficie della testa permette l'applicazione di intonaco.
- Presenta un **chiodo in plastica rinforzata con fibra di vetro** per meglio resistere alla percussione nella fase di espansione.
- Diametro disco 55 mm.
- Realizzare su materiale da fissare un foro di diametro uguale a quello del tassello.
- Fissaggio passante.

#### Applicazione

Per il fissaggio di pannelli isolanti su supporti compatti e forati: pietra, calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

#### Materiale

Polipropilene.

**ISOFIS IS10** is an anchor designed for fastening of isolating panels on solid and hollow supports.

- The head surface is apt to application of plaster.
- It is completed with a **plastic glass fibre reinforced nail**, to optimize resistance to percussion during the expansion.
- Disc diameter 55 mm.
- On the material to be fastened, to realize a hole with the same diameter of the anchor.
- Through fastening.

#### Application

Suited for fastening of isolating panels on solid and hollow supports: stone, concrete, solid brick, hollow brick.

#### Material

Polypropylene.

