



**BETONFERTIGTEILE** 

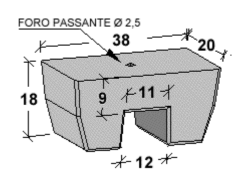
Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse I-39057 Appiano (BZ) Eppan

## Fionda supporto Fioriere

In calcestruzzo Rck 350, classe di esposizione 2B (UNI 9858). Armatura strutturale costituita da tondini Ø mm 8 + fibre zincate diffuse, in ragione di Kg 25/mc

Art.	‡⊟	<u> </u>	₫,	
	Dimensioni cm	H cm	Peso Kg	Finitura
Fionda supporto fioriera	20x38	18	24,6	Vedi fioriera
per muro spess. 10	Luce incastro 11-12 h9	(9 utile)		nonera

Foro passante	Ø 2,5	Lire	
	<i>y</i> 2,3	Euro	



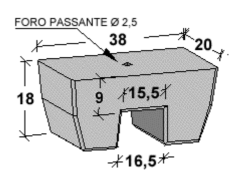
Art.	‡	I	<b></b>	•
	Dimensioni cm	H cm	Peso Kg	Finitura
Fionda	20x38	18		V- 4:
supporto fioriera	<b>T</b>	(0 (11)	23,9	Vedi fioriera
per muro spess. 12	Luce incastro 13-14 h9	(9 utile)		

Foro passante	Ø 2,5	Lire	
	<b>V</b> 2,3	Euro	

FORO PASSANTE Ø 2,5
3820_
7
18 9 /-13 /
18 9 713 1
<del>*</del> 14 *

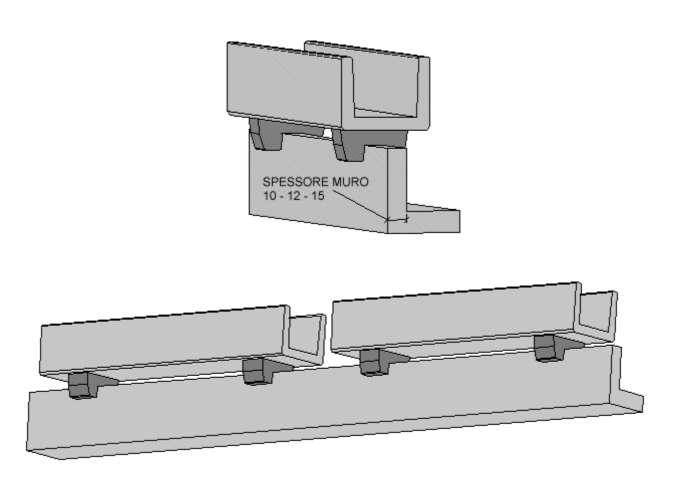
Art.	‡ <b></b>	I	<b></b>	
	Dimensioni cm	H cm	Peso Kg	Finitura
Fionda supporto fioriera per muro	20x38  Luce incastro	18 (9 utile)	23,4	Vedi fioriera
spess. 15	15,5-16,5 h9			

Foro passante	Ø 2,5	Lire	
	<i>y</i> ) 2,3	Euro	



Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse I-39057 Appiano (BZ) Eppan

## Esempio montaggio fionda



## NOTE PER IL MONTAGGIO

Il fissaggio strutturale viene eseguito con chiodo zincato chimico o ad espansione • M 16x315 + rondella zincata 16x64x3.

Prima di inserire rondella e dado, è opportuno iniettare nel foro, un collante siliconico a basso modulo, in modo da inibire la percolazione dell' acqua contenuta nella fioriera.

La superficie di contatto tra fionda e fioriere possono essere cosparse da adesivo epossidico strutturale.

La quantità di fionde/ml deve essere stabilita di concerto con lo Statico. (Vedi peso fioriera + terriccio + acqua, Vedi spinta legale 100 Kg/ml).