

comiva

**fibre
antifessurazione,
di rinforzo
e strutturali**

prodotte in acciaio,
polipropilene fibrillate e
polimeriche ad alta densità



catalogo



materiali edili

fibre antifessurazione, di rinforzo e strutturali

prodotte in acciaio, polipropilene fibrillate e polimeriche ad alta densità

Le fibre, in acciaio o sintetiche, sono ormai una realtà consolidata in campo Edile. Il loro utilizzo spazia dalla funzione di contrasto delle fessurazioni - sia nelle

pavimentazioni che nelle rinzaffature - al rinforzo di manufatti vibro compressi. In molti casi arrivano poi a sostituire le reti di armatura metalliche.

FFU S

Fibre strutturali in acciaio - Uncinate sciolte

Articolo	Lunghezza x Ø mm	L/D	Peso kg per sacco/scat.	Sacchi/Scat. per pallet	Peso kg per pallet
FFU 003 S	35x0,75	47	20	60	1200
FFU 903 S	35x0,75	47	imballo "big bag"		900
FFU 006 S	50x1,05	48	20	60	1200
FFU 906 S	50x1,05	48	imballo "big bag"		900



Utilizzo

Utilizzo Antifessurazione
Mantelli e Intonaci
Intonaci / Pavimentazioni

FPW

Fibre Polimeriche antifessurazione e strutturali

Articolo	Lunghezza x Ø mm	L/D	Peso kg per sacco/scat.	Sacchi/Scat. per pallet	Peso kg per pallet
FPW 301	29x0,78	37	6	100	600
FPW 302	39x0,78	50	6	100	600
FPW 303	49x0,78	63	6	100	600
FPW 305	70x1,62	43	6	100	600



Utilizzo

Utilizzo Strutturale
Prefabbricazione / Spritz Beton
Pavimentazione

FPY

Fibre in PPL antifessurazione

Articolo	Utilizzo	Lungh. mm	Peso kg sacco/ scatola	Scatole per pallet	Peso kg/ pallet
FPY 118	pavimenti	18	0,9/25,2	16	403
FPY 218	pavimenti	18	25,0/25,0	16	400



Utilizzo

Utilizzo Antifessurazione
Mantelli e Intonaci
Intonaci / Pavimentazioni





COMIVA® s.r.l.

Produzione & Distribuzione Materiali Edili

Via dell'Artigianato, 41 - 21040 Origgio (VA) - Italy

infoline: +39 02 96732053 - fax: +39 02 96734288

info@comiva.it - www.comiva.it -   Comivasrl

