

SCHEMA TECNICA

F-DUE 22/40

Certificato di conformità CE
1372 – CPD – 0718
Prodotte in conformità alla norma EN 14889-1 :06



* * * * *

- FIBRA IN ACCIAIO

- PRODUTTRICE: "FIBROCEV SRL" – SAN PIETRO IN CASALE (BO)

CARATTERISTICHE

ANALISI CHIMICA DI COLATA DELL'ACCIAIO COMUNEMENTE IMPIEGATO % MAX. (EN 10130):

C	- MAX	0,12
MN	- MAX	0,60
S	- MAX	0,045
P	- MAX	0,045

DIMENSIONI: 22 mm. di lunghezza x 0,24 mm² di sezione

DIAMETRO EQUIVALENTE: 0,55 mm.

RAPPORTO L/D EQUIVALENTE: 40

PESO FIBRA: 0,0414 gr. – Nr. / Kg. = 24.155

TUTTE LE FIBRE DI PRODUZIONE "FIBROCEV" HANNO SEZIONE RETTANGOLARE.

ALLE ESTREMITA' PRESENTANO DELLE IMPRONTE CHA HANNO LA FUNZIONE DI FACILITARE IL TRANSITO DELL'IMPASTO FRESCO ATTRAVERSO LE POMPE, OLTRE CHE ACCRESCERNE LA PRESA SULLA MATRICE NELL'IMPASTO INDURITO.

Tolleranze:

- Sulla lunghezza e diametro equivalente: ± 10%
- Sul rapporto d'aspetto: ± 15%
(L/D equivalente)



NOTA: Specifiche soggette a variazione a seguito di miglioramenti introdotti.