

SCHEMA TECNICA

F-DUE 60/60

Certificato di conformità CE
1372 – CPD – 0720
Prodotte in conformità alla norma EN 14889-1 :06



* * * * *

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

CARATTERISTICHE CHIMICO - MECCANICHE

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: 60 mm. di lunghezza x 0,785 mm² di sezione

DIAMETRO EQUIVALENTE: 1,00 mm.

RAPPORTO L/D EQUIVALENTE: 60

PESO FIBRA: 0,3697 gr. – Nr. / Kg. = 2.705

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

ALLE ESTREMITA' PRESENTANO DELLE IMPRONTE CHE 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.

