

## SCHEDA TECNICA

### F-DUE 30/45



Certificato di conformità CE  
1372 – CPD – 0717  
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: 30 mm. di lunghezza x 0,35 mm<sup>2</sup> di sezione

DIAMETRO EQUIVALENTE: 0,67 mm.

RAPPORTO L/D EQUIVALENTE = 45

PESO FIBRA = 0,08242 gr. – Nr. / Kg. = 12.133

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:  
(L/D equivalente) ± 15%

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

