

SCHEMA TECNICA

F-CROM 430 22/40

Prodotte in conformità alle norme
ASTM A820 Type II - UNI 11037/03 Tipo B1/R1

* * * *

- FIBRE IN ACCIAIO DELLA SERIE AISI (ACCIAI SPECIALI RESISTENTI ALLA CORROSIONE ED AL CALORE)
- PRODUTTRICE: "FIBROCEV SRL" - SAN PIETRO IN CASALE (BO)

CARATTERISTICHE CHIMICO - MECCANICHE

ANALISI CHIMICA DI COLATA DELL'ACCIAIO IMPIEGATO:

C	- MAX	0,12
MN	- MAX	1,00
Si	- MAX	1,00
Cr		14,00 - 18,00

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

DIAMETRO EQUIVALENTE: 0,55 mm.

RAPPORTO L/D EQUIVALENTE: 40

RESISTENZA AL CALORE DELL'ACCIAIO: 816 °C / 871 °C

PESO FIBRA: 0,04145 gr. - Nr. / Kg. = 24.125

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

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.

