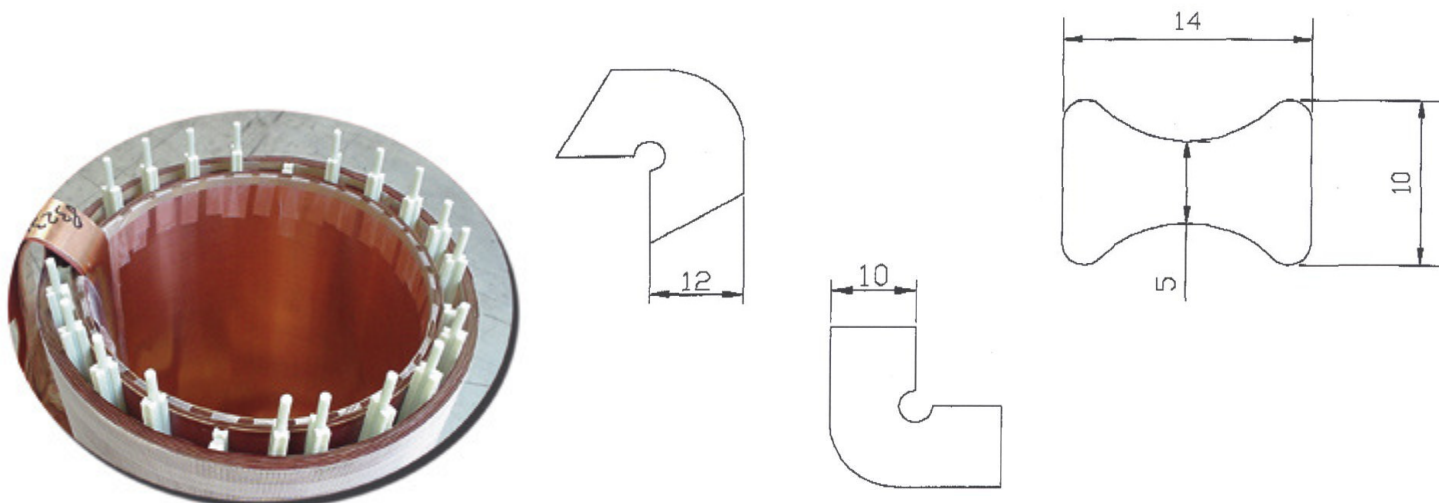


SHEDA TECNICA PROFILATI ESTRUSI IN VETRORESINA (DOGBONE E ANGOLARI)



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Peso specifico (g/cm³)

Contenuto di vetro in peso (%)

Resina

Resistenza a trazione (Mpa)

Modulo elastico a trazione (Gpa)

Modulo elastico a flessione (Gpa)

Allungamento a rottura (%)

Durezza Barcol

Resistenza all'urto (IZOD) (KJ/m²)

Assorbimento H₂O (%)

Classe isolamento termico

Modulo elastico a compressione (secondo la direzione delle fibre) (Gpa)

Resistenza a compressione (secondo la direzione delle fibre)(Mpa)

NORMATIVE ASTM

1,80

59

DCPD

900

30

30

1,3

55

300

0.09

H

20,1

230

N.B. Le notizie contenute in tabella sono frutto di accurate ricerche e di numerosi esperimenti. Data però la molteplicità e la complessità delle applicazioni pratiche, esse hanno valore unicamente indicativo senza alcuna nostra responsabilità.

TOLLERANZA SUI VALORI RIPORTATI IN TABELLA +/- 10%

- > **DOGBONE** disponibili nelle misure 6*8 - 10*8 - 12*10 - 14*10 - 14*12 - 16*12 - 16*14 - 18*14 - 18*16 - 20*16 - 20*18 - 22x20 - 24x16 mm
- > **STECHE D'ANGOLO** disponibili nelle misure 6*6 - 8*8 - 10*10 - 12*12 - 16*16 mm

** altre misure realizzabili su ordinazione**