

### Dimensioni per Filo Duro o Ricotto

Oltre (mm)	fino a (mm)	Ø interno rotolo (mm)	Peso rotolo
1,00 <small>compreso</small>	2,60	450÷500	Fino a 200 Kg
2,60	3,50	450÷500	Fino a 150 Kg
3,50	8,00	~500 o ~700	Fino a 1000 Kg
8,00	13,00	~ 700	Fino a 1000 Kg

### Dimensioni per Filo Semiduro

Oltre (mm)	fino a (mm)	Ø interno rotolo (mm)	Peso rotolo
1,00 <small>compreso</small>	1,80	~ 400	Fino a 50 Kg
1,80	3,02	450÷500	Fino a 125 Kg
3,02	6,90	~500 o ~700	Fino a 250 Kg
6,90	12,00	600 ÷ 800	Fino a 250 Kg

Su richiesta è possibile fornire il materiale in bobine (per  $\varnothing \geq 4$  mm) o matassoni in funzione della sezione.

### Dimensioni per Filo Calibrato in bobine

Oltre (mm)	fino a (mm)	Ø interno bobine (mm)	Peso bobina
8,00 <small>compreso</small>	16,00	630	Fino a 1000 Kg
16,00	18,00	630	Fino a 1450 Kg

### Tolleranze

Oltre (mm)	fino a (mm)	tolleranza (mm)	Classe Norma EN12166:16
	1,0	+0 / -0,03	D
1,0	4,0	+0 / -0,04	D
4,0	6,0	+0 / -0,05	D
6,0	10,0	+0 / -0,06	D
10,0	18,0	+0 / -0,07	D

*Tolleranze speciali su richiesta*

## Confezionatura

Il materiale viene fornito in rotoli reggiati

Il materiale prodotto in lega CF724R è fornibile anche in verghe in base alla seguente tabella:

lunghezza minima (mm)	lunghezza massima (mm)	Ø minimo (mm)	Ø massimo (mm)
800	1000	2	6

I fasci di barrette vengono prodotti con diametri variabili da 55 mm ÷ 65 mm ed un peso in funzione della lunghezza delle stesse legati in 2 punti con nastro adesivo in plastica su strisce di carta per non rovinare la superficie del materiale

Richieste diverse per lega, lunghezza e dimensioni e confezionatura devono essere preventivamente concordate