



## Fune per ascensori a 6 trefoli - anima tessile 6 x 19 Seale + FC tipo 114 ST L (lucida)

* Numero totale dei fili	114 nei trefoli - totale 114
* Costruzione	6 trefoli di 19 Seale fili più anima di fibra tessile - 6 (19S) + FC 6 (9S+9+1) + FC
* Norma di riferimento	tipo 114 ST L - unificazione industriale
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm <sup>2</sup>
* Coefficiente di riempimento	0,514
* Modulo elastico medio	8250
* Finitura	lucida
* Ingrassatura standard	leggermente ingrassata, secondo la norma ISO 4306
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ, crociata sinistra - zS
* Caratteristiche	molto flessibile - ottima resistenza alla fatica ed all'usura - la durezza moderata dei fili esterni prolunga la durata delle pulegge in ghisa
* Impieghi	funi per sollevamento cabina per ascensori e montacarichi

### Dati tecnici

Codice articolo	diametro nominale mm	dia. effettivo mm		dia. filo maggiore mm	sezione metallica mm <sup>2</sup>	carico di rottura minimo		portata kg <sup>(1)</sup>	peso al metro circa kg
		minimo	massimo			kN	kg		
<b>FL114S...09</b>	9,0	9,00	9,54	0,72	32,69	42,00	4.281	357	0,291
<b>FL114S...10</b>	10,0	10,00	10,60	0,80	40,36	51,80	5.280	440	0,359
<b>FL114S...11</b>	11,0	11,00	11,55	0,88	48,84	62,70	6.391	533	0,434
FL114S...12	12,0	12,00	12,60	0,96	58,12	74,60	7.604	634	0,517
FL114S...13	13,0	13,00	13,65	1,04	68,21	87,60	8.930	744	0,607

Nel codice articolo una D al posto dei puntini sta per avvolgimento crociato destro, S sinistro.

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

<sup>(1)</sup> Portata calcolata con coefficiente 12:1 per ascensori.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.