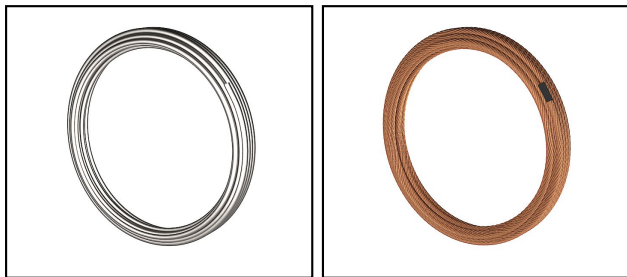


Conduttori circolari

■ LR 2 Filo e cordina circolari











Caratteristiche

Prezzo su richiesta (prezzo corrente)

Legenda

a) Fili singoli $\varnothing > 1.7\text{mm}$

b) Materiale a metro su bobina

Rif. Articolo	Numéro-E									
215.002.001	100 052 190		Cu	6				40		10
215.002.002	100 032 160		Cu	6				100		25
265.021.026	100 011 190	ok	Cu	8				20		10
265.021.027	100 032 180	ok	Cu	8				50		25
265.014.020	156 990 670	ok	Cu	9.7	50		a)+b)		0.45	1
265.052.001	156 990 680	ok	Cu	12.4	95		a)+b)		0.81	1
265.013.000	156 990 690	ok	Cu	14	120		a)+b)		1.04	1
215.004.002	100 034 160		CuSn	6				100		25
265.022.027	100 034 180	ok	CuSn	8				50		25
212.002.000	100 052 180		Al	8				220		30
260.068.000		ok	InoxA4	10	75					30
261.031.020	156 990 640		StvZn		75				29.5	50
261.031.010	156 990 650		StvZn		75				11.8	20

Specifiche tecniche: **Filo e cordina circolari LR 2**

	215.002.001	215.002.002	265.021.026	265.021.027
Adatto per uso in terra	ok			
Materiale	Cu			
Diametro del filo	6 mm		8 mm	
Sezione nominale del conduttore				
Sezione del conduttore	28 mm ²		50 mm ²	
Superficie	non trattato			
Rivestimento di materiale	senza			
Sezione				
Applicazione protezione dai fulmini			Si	
Diametro dei fili singoli				
Classe del conduttore	cl. 1 = monofilo			
Numero di fili singoli				
Caratteristica del materiale	halbhart			
Materiale del conduttore	rame			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	74081900		74081100	
paese di origine	CH		indeterminato	
Specificazione logistica				
VPE Peso	10 kg	25 kg	10 kg	25 kg
Chilo / cfz.				

	265.014.020	265.052.001	265.013.000	215.004.002
Adatto per uso in terra	ok			
Materiale	Cu			CuVSn
Diametro del filo	9.7 mm	12.4 mm	14 mm	6 mm
Sezione nominale del conduttore	50 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	
Sezione del conduttore				28 mm ²
Superficie	non trattato			stagnato
Rivestimento di materiale		senza		
Sezione	50 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	
Applicazione protezione dai fulmini	Si			
Diametro dei fili singoli				
Classe del conduttore				cl. 1 = monofilo
Numero di fili singoli				
Caratteristica del materiale				halbhart
Materiale del conduttore				rame
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	74130000			74081900
paese di origine	CE*	indeterminato		
Specificazione logistica				
VPE Peso		0.81 kg		25 kg
Chilo / cfz.	0.45 kg	0.81 kg	1.04 kg	

	265.022.027	212.002.000	260.068.000	261.031.020
Adatto per uso in terra	ok		ok	
Materiale	CuvSn	Al	InoxA4	StvZn
Diametro del filo	8 mm		10 mm	
Sezione nominale del conduttore			75 mm ²	
Sezione del conduttore	50 mm ²		75 mm ²	
Superficie	stagnato	non trattato		con zincatura galvanica/elettrolitica
Rivestimento di materiale	senza			
Sezione				75 mm ²
Applicazione protezione dai fulmini			Sì	
Diametro dei fili singoli				2.2 mm
Classe del conduttore	cl. 1 = monofilo			
Numero di fili singoli				19
Caratteristica del materiale	halbhart	sonstige		
Materiale del conduttore	rame	alluminio		
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	74081100	76051100	0	73121000
paese di origine	indeterminato			CH
Specificazione logistica				
VPE Peso	25 kg	30 kg		29.5 kg
Chilo / cfz.				29.5 kg

	261.031.010			
Adatto per uso in terra				
Materiale	StvZn			
Diametro del filo				
Sezione nominale del conduttore	75 mm ²			
Sezione del conduttore				
Superficie	con zincatura galvanica/elettrolitica			
Rivestimento di materiale	senza			
Sezione	75 mm ²			
Applicazione protezione dai fulmini	Sì			
Diametro dei fili singoli	2.2 mm			
Classe del conduttore				
Numero di fili singoli	19			
Caratteristica del materiale				
Materiale del conduttore				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	73121000			
paese di origine	indeterminato			
Specificazione logistica				
VPE Peso	11.8 kg			
Chilo / cfz.	11.8 kg			