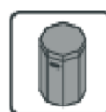



Matasse
Bobine plastica Bobine legno
Fusti in cartone



PRODUZIONE DI SPEZZONI DI CAVO CON O SENZA TERMINALI

	Cavi unipolari flessibili/rigidi IMQ-HAR sotto guaina di PVC	 < HAR >
---	---	---

Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CN150	1x0,50	PVC 70°C	300/500V	Rame flessibile	H05V-K
CN175	1x0,75	PVC 70°C	300/500V	Rame flessibile	H05V-K
CN115	1x1,50	PVC 70°C	450/750V	Rame flessibile	H07V-K
CG175	1x0,75	PVC 70°C	300/500V	Rame rigido	H05V-K
CG115	1x1,50	PVC 70°C	450/750V	Rame rigido	H07V-K

	Cavi unipolari flessibili/rigidi gomma silicone	
--	--	---

Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CS175	1x0,75	Sil 180°C	300/300V	Rame flessibile	N2GFAF
CGS175	1x0,75	Sil 180°C	300/300V	Rame rigido	N2GFA
CS115	1x1,50	Sil 180°C	300/300V	Rame flessibile	N2GFAF
CGS115	1x1,50	Sil 180°C	300/300V	Rame rigido	N2GFA

	Cavi unipolari flessibili singolo/doppio IMQ isolamento in FEP	
---	---	---

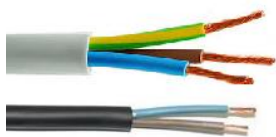
Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CT150	1x0,50	FEP 180°C	450/750V	Rame flessibile	FR5F
CUF075	1x0,75	FEP 180°C	450/750V	Rame flessibile	FR5F
CUF075DR	1x0,75	FEP+FEP 180°C	450/750V	Rame flessibile	FR5F+FR5F



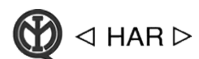
Cavi unipolari flessibili singolo/doppio VDE isolamento in FEP



Articolo	Sezione AWG	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CT175	AWG20	FEP 180°C	450/750V	Rame flessibile	FR5F
CT175DR	AWG20	FEP+FEP 180°C	450/750V	Rame flessibile	FR5F+FR5F



Cavi multipolari piatti e tondi flessibili IMQ-HAR sotto guaina di PVC



Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CP250	2x0,50	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	H03VVH2-F
CP275	2x0,75	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	H03VVH2-F
CR275	2x0,75	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	H03VV-F
CR375	3x0,75	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	H03VV-F
CR310	3x1,00	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	H03VV-F
CR475	4x0,75	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	H03VV-F



Cavi multipolari piattina IMQ isolamento in FEP



Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CBF275	2x0,75	FEP+FEP 180°C	450/750V	Rame flessibile	FR5F+FR5F



Cavi multipolari piatti e tondi trasparenti flessibili IMQ-HAR sotto guaina di PVC

Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CP275	2x0,75	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	FRDR
CP275T	2x0,75	PVC105° +FEP180°C	300/500V	Rame flessibile	FR5FDR105
CR275	2x0,75	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	FROR
CR275T	2x0,75	PVC105° +FEP180°C	300/500V	Rame flessibile	FR5FOR105
CR375	3x0,75	PVC+PVC 70°C	300/300V	Rame flessibile	FROR
CR375T	3x0,75	PVC105° +FEP180°C	300/500V	Rame flessibile	FR5FOR105



Cavi unipolari UL/CSA in PVC o FEP



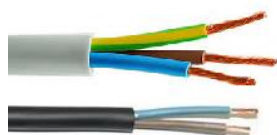
Articolo	Sezione AWG	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CU126	AWG24	PVC80°C	300V	Rame stagnato	STYLE 1061
CU180	AWG18	PVC105°C	300V	Rame stagnato	STYLE 1569
CTU180	AWG18	FEP180°C	600V	Rame stagnato	STYLE 1332



Cavi unipolari in gomma silicone UL/CSA



Articolo	Sezione AWG	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CSU100	AWG10	Sil 200°C	600V	Rame stagnato	STYLE 3530
CSU120	AWG12	Sil 200°C	600V	Rame stagnato	STYLE 3135
CSU140	AWG14	Sil 200°C	600V	Rame stagnato	STYLE 3135
CSU180	AWG18	Sil 200°C	600V	Rame stagnato	STYLE 3135



Cavi multipolari UL/CSA in PVC



Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CU296	2 x AWG18	PVC105°C	300V	Rame flessibile	SVT
CU396	3 x AWG18	PVC105°C	300V	Rame flessibile	SVT



Cavi a piattina UL/CSA in PVC




Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CH280	2 x AWG18	PVC105°C	300V	Rame flessibile	SPT-1
CV280	2 x AWG18	PVC105°C	300V	Rame flessibile	SPT-2

	<h2>Cavi multipolari UL/CSA in FEP</h2>	
---	---	---

Articolo	Sezione mmq	Tipo di isolamento	Tensione di esercizio	Tipo di conduttore	Classificazione
CXQT280A	2 x AWG18	FEP+FEP200°C	600V	Rame stagnato	STYLE 21167
CBU396T/A	3 x AWG18	FEP+FEP200°C	600V	Rame stagnato	STYLE 21167

	<h2>Cavi multipolari con rivestimento in tessuto</h2> <h3>Cavi treccia seta con rivestimento in tessuto</h3>	
---	--	---

Articolo	Cavo	
CQ275	H03VVH2-F 2x0,75	Colore rivestimento su richiesta
CQ275R	H03VV-F 2x0,75	Colore rivestimento su richiesta
CQ375R	H03VV-F 3x0,75	Colore rivestimento su richiesta
CZ275DR	2x0,75	Colore rivestimento su richiesta
CZ375DR	3x0,75	Colore rivestimento su richiesta

	<h2>Guaine in silicone e fibra di vetro</h2>	
---	--	---

Articolo	Diametro		Articolo	Diametro	
CF178	2,5mm	1,5Kv	CF181	5mm	1,5Kv
CF179	4mm	1,5Kv	CF186	6mm	1,5Kv
CF180	3mm	1,5Kv	CF188	10mm	1,5Kv

	<h2>Guaine termoretraibili</h2>	
---	---------------------------------	---

Articolo	Diametro		Articolo	Diametro	
CF030N	3mm		CF090	9mm	
CF040N	4,8mm		CF125	12,5mm	
CF060	6,4mm		GK064TA	6,4mm	Alta temperatura