

 Distribuzione Reti Trani	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.16092 – Pg.1/1

Descrizione¹ ...Cavo estruso ARE4 H1RX 3x1x185 per linee interrate MT....

<p>Descrizione della fornitura: Cavo estruso ARE4 H1RX 3x1x185 – 12/20 KV – cavo tripolare per energia ad elica visibile, con anime di fase in corda rigida compatta di alluminio e isolate con mescola isolante a base di politene reticolato (E4), guaina in PVC di qualità Rz, idoneo per linee aeree di media tensione (MT).</p> <p>Elementi costruttivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduttore di fase in corda rigida compatta di alluminio (simbolo AR); - Mescola isolante a base di politene reticolato(simbolo E4); - Schermatura in fili di rame rosso (simbolo H1) - Guaina del conduttore di fase in PVC di qualità Rz di colore Rosso (simbolo R); - Anime riunite ad elica visibile(simbolo X); - Guaina Colore Rosso. <p>Caratteristiche funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione nominale: 12/20 kV; - Temperatura di esercizio max del conduttore di fase: 90° C; - Temperatura di corto circuito max del conduttore di fase: 250° C; <p>Impiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'alimentazione a media tensione mediante linee interrate. <p>Imballo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da fornire possibilmente in sezioni da 300 mt o superiore avvolte su bobine di diametro Ø220. <p>Norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma CEI 20-13 (cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni da 1 a 30 KV) - Norma CEI 20-35 (Non propagazione della fiamma); - Costruzione secondo norme CENELEC HD 620 S1; IEC 60502-2. 	
---	--

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.