

CLEAN CABLE

Cavi rotondi per pompe sommerse
Round cables for submersible pumps

UNIKA CLEAN CABLE 4G1.5 CE

	Dati tecnici	Technical data
Conduttore Conductor	1 Rame rosso secondo CEI EN 60228 (CEI 20-29) classe 5	Bare copper complying with CEI EN 60228 (CEI 20-29) class 5
Isolamento ed identificazione anime Insulation and core identification	2 Poliolfina reticolata o PVC. Anime colorate in accordo a HD 308 (UNEL 00722)	Crosslinked compound or PVC. Coloured cores according to HD 308 (UNEL 00722)
Guaina Jacket	3 Gomma reticolata. Colore blu RAL 5015	Cross-linked rubber. Colour blue RAL 5015
Tensione di lavoro Operating voltage	450/750V	450/750V
Tensione di prova Test voltage	2500 V	2500 V
Resistenza di isolamento Insulation resistance	> 20 MΩ·km PVC > 200 MΩ·km XLPE	> 20 MΩ·km PVC > 200 MΩ·km XLPE
Temperatura di lavoro Operating temperature	Posa fissa -40 ÷ 90 °C Rubber -30 ÷ 70 °C PVC Posa flessibile -25 ÷ 90 °C Rubber -5 ÷ 70 °C PVC	Fixed application -40 ÷ 90 °C Rubber -30 ÷ 70 °C PVC Flexible application -25 ÷ 90 °C Rubber -5 ÷ 70 °C PVC
Raggio minimo di curvatura Minimum bending radius	5 x diametro esterno	5 x outer diameter
Emissione gas alogenidrici Halogen gas emission	≤ 0,5% IEC 60754, CEI EN 50267-2 Rubber ≤ 18% IEC 60754, CEI EN 50267-2 PVC	≤ 0,5% IEC 60754, CEI EN 50267-2 Rubber ≤ 18% IEC 60754, CEI EN 50267-2 PVC

I cavi della famiglia CLEAN CABLE sono cavi rotondi destinati all'alimentazione dei motori delle pompe sommerse.

Può essere utilizzato per profondità fino a circa 250 m, in acque sia scure sia potabili.

Approvazioni: ACS, KTW, WRAS, D.M.174.

Family cables CLEAN CABLE are flat cables devoted for submersible pump motor feeders. It may be installed for depthness down to 250 m about, both in dirty waters and drinking waters.

Approvals: ACS, KTW, WRAS, D.M.174.

