

Cavi elettrici armati
Reinforced electric cables


Cavo per immersione permanente in ambienti industriali, resistente agli idrocarburi e ai raggi UV. Cavo per applicazioni fisse.

Elementi costruttivi ed elettrici in conformità alla IEC 60502-1.

In conformità alla Norma 2006/95/CE - Basso voltaggio.

Basse emissioni di fumi tossici e corrosivi secondo la CEI EN 60754-1/2.

Resistenza agli idrocarburi secondo ENI 0181.00 Rev.11 p.11.

Temperatura di impiego in immersione: min -40 °C – max +90 °C.

Tensione di utilizzo: 600/1000 Vac.

Armatura: acciaio galvanizzato Fe 340 in accordo alla UNI 3033, copertura > 80%.

Cable for permanent immersion in industrial environments, resistant to hydrocarbons and UV rays. Cable for fixed applications only.

Constructive and electrical features in compliance with IEC 60502-1.

In compliance with 2006/95/CE rule - Low voltage.

Low emission of toxic and corrosive gases in compliance with CEI EN 60754-1/2.

Resistance to hydrocarbons according to ENI 0181.00 Rev.11 p.11.

Working temperature in immersion: min -40 °C – max +90 °C.

Working voltage: 600/1000 Vac.

Armour: galvanized steel Fe 340 according to UNI 3033, coverage > 80%.

CODICE - Code	DESCRIZIONE - Description	PESO - Weight kg/m
001.07.001.0005	CAVO ARMATO FE40M1AM2 0,6/kW 4G1,5 per motore trifase <i>FE40M1AM2 0,6/kW 4G1,5 reinforced cable for three-phase motor</i>	0,3