

TWIN WALL CABLE CONDUIT
CAVIDOTTO DOPPIO STRATO
750N



PRODUCT INFORMATION
IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Corrugated exterior, smooth interior pipe called twin wall cable conduit 750N.
Yellow internal wall, grey external wall.
*Tube corrugato esternamente e liscio internamente denominato
cavidotto doppio strato 750 N.
Parete interna gialla, parete esterna grigia.*

COMPOSITION
COMPOSIZIONE

High density polyethylene blend containing 40% recycled material from separate collection (CER 02.01.04-19.12.04-15.01.02), colouring masterbatch and anti-UV for 1 year resistance at 130 KLangley.

Miscela di polietilene ad alta densità contenente il 40% di materiale riciclato proveniente da raccolta differenziata (CER 02.01.04-19.12.04-15.01.02), masterbatch colorante additivato con anti-UV per resistenza di un anno a 130 KLangley.

USE
IMPIEGO

LV/MV electrical cables and telecommunication cables protection. Use limits -10 / +60 °C.
Flame propagator.
*Protezione di cavi elettrici MT/BT e cavi per telecomunicazioni. Limiti d'impiego -10 / +60 °C.
Propagante la fiamma.*

TECHNICAL FEATURES
CARATTERISTICHE TECNICHE

FEATURE <i>CARATTERISTICA</i>	STANDARD <i>NORMA</i>	REQUIREMENT <i>REQUISITO</i>
Compression strength <i>Resistenza alla compressione</i>	CEI EN 61386-24	≥ 750N Vertical deflection 5% of inside diameter (200 mm samples length) <i>Deformazione pari al 5% del diametro interno (lunghezza campioni 200 mm)</i>
Impact strength <i>Resistenza all'urto</i>	CEI EN 61386-24	(N) Normal <i>Normale</i>
Bending strength <i>Resistenza alla piegatura</i>	CEI EN 61386-24	Not flattened <i>Pieghevole</i>
Protection against solid/liquid objects <i>Resistenza alla penetrazione di corpi solidi e liquidi</i>	CEI EN 60529	IP56 (5) dust-protected – (6) powerful jetting <i>(5) protetto contro la polvere – (6) getti potenti</i>

TWIN WALL CABLE CONDUIT
CAVIDOTTO DOPPIO STRATO
750N

NOMINAL DIAMETER OD DIAMETRO NOMINALE DE	MINIMUM INSIDE DIAMETER DIAMETRO INTERNO MINIMO	OUTSIDE DIAMETER DIAMETRO ESTERNO	MINIMUM BEND RADIUS RAGGIO DI CURVATURA MINIMO
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
110	92	110 (-0/+2.0)	880
125	105	125 (-0/+2.3)	1.000
160	138	160 (-0/+2.9)	1.280
200	170	200 (-0/+3.6)	1.600

CERTIFICATION AND MARKING
CERTIFICAZIONI E MARCATURA



IMQ Mark according to the CEI EN 61386-1 and CEI EN 61386-24 standards.
CE Mark 97 in compliance with the Directive 2014/35/EU regarding Low Voltage (97, year of the first C marking).

Compliant with ENEL DS 4235/7-8 Technical Specification (OD125-160 only).

Not subject to Declaration of Performance (DoP) for construction products according to the Regulation (EU) No 2024/3110.

Marchio IMQ in accordo alle norme CEI EN 61386-1 e CEI EN 61386-24.



Marchio CE 97 in conformità alla Direttiva Europea 2014/35/UE riguardante la bassa tensione (97, anno in cui il prodotto è stato marcato CE per la prima volta).

Conformi alla Specifica tecnica ENEL DS 4235/7-8 (solo OD125-160).

Non soggetto alla Dichiarazione di Prestazione (DoP) per i prodotti da costruzione in accordo al Regolamento (UE) N.2024/3110.

Marchio REMADE IN ITALY che certifica il contenuto di materiale riciclato.



PACKAGING
IMBALLO

3 or 6 meters bars. Length tolerance $\pm 1\%$.

Barre da 3 o 6 metri. Tolleranza sulla lunghezza $\pm 1\%$.

COMPONENTS
COMPONENTI

Polyethylene connection coupler included, colour grey.

Elastomeric seal according to the degree of protection (IP) on request.

Manicotto di giunzione in polietilene a corredo, colore grigio.

Guarnizione elastomerica per il grado di protezione (IP) a richiesta.

TWIN WALL CABLE CONDUIT

CAVIDOTTO DOPPIO STRATO

750N

INSTALLATION

INSTALLAZIONE

Buried (see Technical Manual).
Interrata (vedi Manuale Tecnico).

SAFETY INFORMATION

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

The product is defined as an "article" according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) and is not subjected to GHS classification, labelling and packaging according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP). None of the Substances of Very High Concern (SVHC), according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), is in the product or in its components/accessories.

Il prodotto è considerato "articolo" ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e non soggetto a classificazione, etichettatura e imballaggio in base ai criteri GHS in accordo al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP). Il prodotto (componenti e accessori inclusi) non contiene sostanze estremamente preoccupanti (Substances of Very High Concern, SVHC) come definite dall'art. 57 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Handling and storage

Manipolazione e immagazzinamento

Wear protective gloves, some parts might be sharp.

Keep away from heat sources and away from open flames.

Indossare guanti protettivi per una manipolazione sicura, alcune parti potrebbero essere taglienti.

Conservare al riparo da fonti di calore e lontano da fiamme libere.

DISPOSAL CONSIDERATIONS

CONSIDERAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Dispose of in accordance with applicable laws. Classify the waste according to the characteristics of the product and its components at the time of disposal.

Smaltire in conformità alla legislazione vigente. Effettuare la classificazione del rifiuto secondo le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.