



## DESCRIZIONE

Cavo multipolare cordato con isolamento reticolare elastomerico

## DESCRIPTION

Braided multipolar cable with crosslinked elastomeric insulation

## CONDUTTORE

Trefolo flessibile di rame rosso (classe 5)

## CONDUCTOR

Bare copper strand (class 5)

## ISOLANTE

Gomma reticolata tipo EI7

## INSULATION

Crosslinked Rubber EI7

## RIEMPITIVO

Fibra cotone multifilo

## FILLING

Cotton multi-strand fibre

## COLORI

Blu - Marrone - Giallo/Verde

## COLOURS

Blue - Brown - Yellow/Green

## NORMATIVA DI RIFERIMENTO

EN 50525-2-22 (dove applicabile)

## STANDARD REFERENCE

EN 50525-2-22 (where applicable)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tensione nominale: 300/300 V

Operating voltage: 300/300 V

Temperatura di esercizio (sul conduttore) : 60° C

Operating temperature (on conductor) : 60° C

Formazione del conduttore: 24x0,193

Conductor structure: 24x0,193

Passo di trefolatura conduttore: 45 ± 5 mm

Conductor strand lay length: 45 ± 5 mm

Durezza isolamento: 75 ± 5 Shore A

Insulation hardness: 75 ± 5 Shore A

Diametro esterno anime: 2,70 ± 0,1 mm

Cores outer diameter: 2,70 ± 0,1 mm

Spessore medio isolamento: 0,8 mm

Average insulation thickness: 0,8 mm

Passo di cordatura: 40 ± 5 mm

Cord lay length: 40 ± 5 mm

Spessore medio rivestimento: 0,7 mm

Average braiding thickness: 0,7 mm

Marcatura:

PATELEC CEM (Inkjet Nero su conduttore blu)

Marking:

PATELEC CEM (Black Inkjet on blue conductor)