

## Riferimento Normativo/Standard Reference

CEI 20-14  
CEI 20-22 II  
CEI EN 50267-2-1

## DESCRIZIONE

Cavo per segnalamento e comando, isolato in PVC sotto guaina di PVC, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi.

Per impiego all'interno in locali secchi o bagnati, all'esterno per uso intermittente o temporaneo.  
Non è ammessa la posa interrata anche se protetta.

## DESCRIPTION

*PVC insulated signalling and control cable with PVC sheath, not propagating fire with reduced corrosive gas emission.*

*For indoor use in dry or wet environments and for temporary or intermittent use outdoor.  
Not allowed for laying underground, even if protected.*

Revisione 06/2016

# N1VV-R - N1VC7V-R

# U<sub>0</sub>/U 0,6/1 kV

## Riferimento Normativo/Standard Reference

CEI UNEL 35754  
CEI 20-14  
CEI 20-22 II  
CEI EN 50267-2-1

Certificato IMQ/IMQ Certificate: A1581 (valido solo per N1VV-R/Valid only for N1VV-R)

## DESCRIZIONE

Cavo per energia con conduttori rigidi di rame rosso, isolati in PVC sotto guaina di PVC, con (C7) o senza schermo a nastri di rame rosso, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi.

Adatto per impiego in ambienti interni o esterni anche bagnati; posa fissa in aria, in tubo o canaletta, su murature e strutture metalliche o sospesa. Ammessa la posa interrata. (rif. CEI 20-67)

## DESCRIPTION

*Power cable with plain copper stranded wire conductors, PVC insulated with PVC sheath, with (C7) or without red copper tapes screen, not propagating fire with reduced corrosive gas emission.*

*Suitable to be used indoor or outdoor, even in wet environments; to be used for fixed laying free in air, in pipe, on walls and/or metal structures. Suitable also for laying underground. (ref. CEI 20-67)*

Revisione 06/2016

