



Produzione e commercializzazione
di materiale elettrico.

Production and sale of
electrical material.





ISO 9001:2015

UTILIZZO E MANUTENZIONE DEGLI AVVOLGICAVI INDUSTRIALI

Tutti gli avvolgicavi V.B. sono progettati per garantire il massimo livello di funzionalità e di affidabilità. Sono destinati principalmente ad uso industriale, sia all'interno che all'esterno dei fabbricati. Le loro caratteristiche e prestazioni sono conformi alle prescrizioni della Norma EN 61316 (2000-06).

Il disgiuntore termico a ripristino manuale protegge il cavo dai sovra riscaldamenti interrompendo l'alimentazione alle prese.

TIPOLOGIA DI CAVO	POTENZA PRELEVABILE		
			TENSIONE
3X1,5	1800W	3600W	230V
3X2,5	1800W	3600W	230V
4X2,5	4500W	11000W	400V
5X2,5	4500W	11000W	400V

UTILIZZO

Gli avvolgicavi devono essere collocati in posizione stabile e protetta, per evitare urti agli apparecchi elettrici installati.

Gli apparecchi utilizzatori collegabili ai nostri avvolgicavi devono possedere caratteristiche conformi alle relative Norme.

I collegamenti spina-presa possono essere effettuati da operatore; importante è che la connessione in arrivo sia idonea e conforme alle norme.

Per evitare surriscaldamenti svolgere completamente il cavo durante l'utilizzo.

Dopo l'uso riarrotolare con cura il cavo sulla bobina

MANUTENZIONE

Periodicamente controllare il buono stato della conduttura (non dovrà presentare segni di usura, schiacciamenti e screpolature) e verificare la continuità elettrica sia dei conduttori di fase che di protezione. Non coprire gli avvolgicavi in modo da ostacolare l'ispezione e/o la manutenzione.

Per qualunque tipo di intervento sull'avvolgicavo occorre rivolgersi ad elettricisti qualificati e che possano rilasciare conformità per l'intervento eseguito.

Gli avvolgicavi sono alimentati da corrente elettrica: rispettare le normative di sicurezza.

Legal Office : Via Aldo Moro, 25/27 - 26845 CODOGNO (LO)

Tel : 0377/32286

C.F./P.iva - 05503120965

www.vbelectric.it

E-Mail: info@vbelectric.it



Produzione e commercializzazione
di materiale elettrico.

Production and sale of
electrical material.





ISO 9001:2015

USE AND MAINTENANCE OF CABLE REELS

All V.B. cable reels are designed to ensure the highest level of functionality and reliability. They are mainly realised to be used on construction sites, either indoors or outdoors. Their features and performances comply to EN 61316 (2000-06) Standard.

The thermal circuit breaker, with manual reset, protects the cable from overheating by interrupting the power to the outlets.

CABLE	MAXIMUM LOAD		
			VOLTAGE
3X1,5	1800W	3600W	230V
3X2,5	1800W	3600W	230V
4X2,5	4500W	11000W	400V
5X2,5	4500W	11000W	400V

USE

The cable reel must be placed in a stable and protected position in order to avoid shocks to the electrical equipment installed.

Devices connectable to our cable reels must have features that comply with the relevant Standards.

Connection plug-socket can be carried out by an operator; it's necessary that the incoming connection is suitable and complies with standards.

In order to avoid overheating, you have to completely unwind the cable while using. After use, carefully roll up the cable in the coil.

MAINTENANCE

Periodically check the good condition of the pipeline (it must not be worn out or have crushing and cracks) and check the electrical continuity of both phase conductors and protective conductors.

For any kind of intervention on the cable reel, it is necessary to contact qualified staff that can issue a document of Conformity of the operation performed.

Cable reels are powered by electricity: always follow safety regulations.

Legal Office : Via Aldo Moro, 25/27 - 26845 CODOGNO (LO)

Tel : 0377/32286

C.F./P.iva - 05503120965

www.vbelectric.it

E-Mail: info@vbelectric.it