

GAMMA PRODOTTI: Controllo accessi

NOME PRODOTTO: Cavi per controllo accessi

MODELLI: Fare riferimento alla tabella seguente
Aggiornamento prodotto

CATEGORIA:

CONTATTO: Assistenza tecnica

DATA:

11/08/2017

Sei dei cavi utilizzati per il controllo accessi hanno ricevuto l'approvazione di un laboratorio accreditato indipendente. La certificazione è necessaria per la conformità al regolamento sui prodotti da costruzione (CPR). I numeri del materiale dei cavi cambieranno da "S" a "V" poiché i cavi sono un'esclusiva Vanderbilt. Tutti i cavi presenteranno una nuova etichetta sulla confezione, che riporterà le informazioni obbligatorie sulla dichiarazione di prestazione (DoP), la normativa e il logo Vanderbilt.

Numero vecchio materiale	Riferimento prodotto	Descrizione materiale	Numero nuovo materiale	Riferimento DoP
S54592-Z159-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	KOMBI2-HF500 Cavo elettrico, 500m	V54592-Z159-A100	P1001V1
S54592-Z160-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	KOMBI2-HF100 Cavo elettrico, 100m	V54592-Z160-A100	P1001V1
S54592-Z161-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Cavo, bobina senza alogeni 100m (Omnis)	V54592-Z161-A100	P1002V1
S54592-Z162-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Cavo, bobina senza alogeni 500m (Omnis)	V54592-Z162-A100	P1002V1
S54592-Z163-A100	RQQAQBR 2x2x1,0+1x2x0,8	Cavo a doppino, bobina senza alogeni 500m	V54592-Z163-A100	P1002V1
SE2:46-170	RLQRB 1x2x1,0	SB-RLQRB doppino non schermato 1x2x1	VSE2:46-170	P1003V1

Reaction to fire classification: $D_{ca-s2,d2,a1}$

Fire behaviour	Smoke production			Flaming droplets			Acidity		
D_{ca}	-	s	2	,	d	2,	,	a	1