

VOCE DI CAPITOLATO

| | |
|---|-----------|
| LINEA DI PRODOTTO | |
| Sistemi di canali porta apparecchi e porta cavi ad uso battiscopa e cornice con 3 scomparti | TBN / TCN |



| |
|--|
| PROPOSTA DI VALORE |
| Una gamma completa di canali porta apparecchi e porta cavi a 3 scomparti ad uso battiscopa e cornice dotata di componenti di interconnessione e terminali, scatole per derivazione e porta apparecchi, che consente di soddisfare le differenti esigenze di un impianto elettrico. |

| CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA | BENEFICIO |
|--|---|
| Tipologia di prodotto | Canali porta apparecchi e porta cavi in materiale plastico |
| Applicazioni | TBN: Installazione a battiscopa TCN: Installazione a parete e/o soffitto |
| Colori | W = Bianco RAL 9001 B = Marrone RAL 8014 A = Nero Ardesia RAL 7021 |
| Materiale | PVC per canali e coperchi ABS per componenti e scatole |
| Halogen Free | No |
| Resistenza UV | No |
| Grado di protezione EN 60529 | IP40 |
| Temperatura minima di immagazzinamento e trasporto | -25°C |
| Temperatura minima di installazione e utilizzo | -15°C |
| Temperatura massima di utilizzo | +60°C |

| |
|---|
| VOCE DI CAPITOLATO |
| Canalina tipo Bocchiotti o similare con funzioni porta apparecchi e portacavi, realizzata in PVC rigido non propagante la fiamma, idonea per installazioni a battiscopa, parete e soffitto di impianti elettrici e/o sistemi di comunicazione con tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e/o 1500 V in corrente continua e certificata da IMQ secondo la norma EN 50085. Canalina completa di componenti ed accessori per ridurre al minimo lavorazioni e adattamenti in opera e scatole porta apparecchi conformi ai principali standard europei. Fondo degli elementi rettilinei e dei componenti di interconnessione - ivi comprese le scatole di derivazione - dotati di separatori per la segregazione completa dei circuiti (su tre scomparti, con utilizzo di apposito coperchio copriscomparto) e garanzia del posizionamento dei cavi ad almeno 10 millimetri di altezza rispetto al pavimento finito mediante eventuale utilizzo di apposito accessorio previsto dal produttore. Coperchio degli elementi rettilinei smontabile solo con attrezzo (idoneità all'installazione in ambiente aperto al pubblico secondo la norma CEI 64-8) e dotato di pellicola di protezione dai |

danneggiamenti superficiali durante l'installazione. Angolo interno ed angolo esterno a raggiatura variabile. Scatole porta apparecchi ancorate in modo indipendente ed all'esterno rispetto all'elemento rettilineo. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP40. Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: 2 Joule.

| ATTRIBUTI TECNICI | |
|--|--|
| Grado di resistenza agli urti EN 50085-1 par. 6.2 | 2 Joule |
| Resistenza agli impatti EN 62262 | IK07 |
| Autoestinguenza del materiale secondo la Norma UL94 | V0 |
| Resistenza alla propagazione della fiamma secondo la norma EN 60695-11-2 (Fiamma premiscelata da 1KW) | Non propagante la fiamma |
| Resistenza al filo incandescente Glow Wire Test EN 60695-2-11 | 960°C per canali, coperchi e separatori 650°C per i componenti di percorso |
| Proprietà elettriche isolanti | Sì (tensione nominale fino a 1000 V AC) |
| Dichiarazione di conformità | Conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE |
| Norme di riferimento | EN 50085-1 EN 50085-2-1 |
| Conformità RoHS | Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS) |
| Certificazioni | IMQ |
| Resistenza Meccanica | Smontabilità dei coperchi con attrezzo anche senza applicazione delle traversine di trattenuta cavi |

| CODICI PRODOTTO | DESCRIZIONI PRODOTTO |
|------------------------|-----------------------------|
| B09699 | TBN A BATTISCOPIA |
| B09690 | TBN B BATTISCOPIA |
| B09650 | TBN W BATTISCOPIA |
| B09301 | TFN CORPO BATT-COR |
| B03250 | CBN A COV.BATT. |
| B03252 | CBN B COV.BATT. |
| B03249 | CBN W COV.BATT. |
| B03139 | AEBN A ANG.ES.V.BAT |
| B03138 | AEBN B ANG.ES.V.BAT |
| B03140 | AEBN W ANG.ES.V.BAT |
| B03064 | AIBN A ANG.IN.V.BAT |
| B03065 | AIBN B ANG.IN.V.BAT |
| B03063 | AIBN W ANG.IN.V.BAT |
| B03242 | APBN A ANG.PIANOBAT |
| B03243 | APBN B ANG.PIANOBAT |

| | | |
|--------|--------------|---------------------------|
| B03241 | APBN W | ANG.PIANOBAT |
| B03283 | GBN A | GIUNTO BAT. |
| B03284 | GBN B | GIUNTO BAT. |
| B03282 | GBN W | GIUNTO BAT. |
| B03498 | GFN | GIUNTO FONDO |
| B03274 | LDBN A | TERM.DX.BAT. |
| B03275 | LDBN B | TERM.DX.BAT. |
| B03273 | LDBN W | TERM.DX.BAT. |
| B03277 | LSBN A | TERM.SX.BAT. |
| B03278 | LSBN B | TERM.SX.BAT. |
| B03276 | LSBN W | TERM.SX.BAT. |
| B03263 | DBN A | DERIVAZ.BAT |
| B03264 | DBN B | DERIVAZ.BAT |
| B03259 | DBN W | DERIVAZ.BAT |
| B03271 | DPN A | DERIVAZ.PAV |
| B03270 | DPN W | DERIVAZ.PAV |
| B04269 | SBN 3 AP A | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04261 | SBN 3 AP W | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04270 | SBN 4 AP A | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04262 | SBN 4 AP W | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04271 | SBN 6 AP A | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04263 | SBN 6 AP W | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B03583 | SBNI 4-3 A | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03582 | SBNI 4-3 B | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03581 | SBNI 4-3 W | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03586 | SBNI 6 A | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03585 | SBNI 6 B | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03584 | SBNI 6 W | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B04179 | SQBN W | SCAT.P.APP. |
| B04292 | TPT SBN AP A | TAPPO TERM. SCAT. AUTOP. |
| B04291 | TPT SBN AP W | TAPPO TERM. SCAT. AUTOP. |
| B03598 | TPT SBNI A | TAPPO TERM. SCATOLA BATT. |
| B03597 | TPT SBNI B | TAPPO TERM. SCATOLA BATT. |
| B03596 | TPT SBNI W | TAPPO TERM. SCATOLA BATT. |
| B03496 | ADDN A | ADATTATORE |
| B03497 | ADDN B | ADATTATORE |
| B03495 | ADDN W | ADATTATORE |
| B03258 | CSN | COPRISCOMP. |
| B04302 | PC 83 A | PLACCA CIECA |
| B04215 | PCN6 A | PLACCA CIECA |

| | | |
|--------|-------------|-----------------------|
| B00192 | DSTN | DIST TBN |
| B04065 | TRBA | TRAVERSINA |
| B09698 | TCN A | CORNICE |
| B09691 | TCN B | CORNICE |
| B09651 | TCN W | CORNICE |
| B03255 | CCN A | COV.COR. |
| B03256 | CCN B | COV.COR. |
| B03254 | CCN W | COV.COR. |
| B03143 | AECN A | ANG.ES.V.COR |
| B03147 | AECN B | ANG.ES.V.COR |
| B03141 | AECN W | ANG.ES.V.COR |
| B03067 | AICN A | ANG.IN.V.COR |
| B03068 | AICN B | ANG.IN.V.COR |
| B03066 | AICN W | ANG.IN.V.COR |
| B03247 | APCN A | ANG.PIANOCOR |
| B03248 | APCN B | ANG.PIANOCOR |
| B03244 | APCN W | ANG.PIANOCOR |
| B03286 | GCN A | GIUNTO COR. |
| B03287 | GCN B | GIUNTO COR. |
| B03285 | GCN W | GIUNTO COR. |
| B03280 | LCN A | TERM.COR. |
| B03281 | LCN B | TERM.COR. |
| B03279 | LCN W | TERM.COR. |
| B03268 | DCN A | DERIVAZ.COR |
| B03269 | DCN B | DERIVAZ.COR |
| B03267 | DCN W | DERIVAZ.COR |
| B04274 | SCN 3 AP A | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04266 | SCN 3 AP W | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04275 | SCN 4 AP A | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04267 | SCN 4 AP W | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04276 | SCN 6 AP A | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04268 | SCN 6 AP W | SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B03589 | SCNI 4-3 A | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03588 | SCNI 4-3 B | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03587 | SCNI 4-3 W | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03592 | SCNI 6 A | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03591 | SCNI 6 B | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03590 | SCNI 6 W | SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B04193 | SQCN W | SCAT.P.APP. |
| B04272 | SRCN 2 AP A | SCATOLA AUTOPORTANTE |

| | |
|--------|---------------------------------------|
| B04264 | SRCN 2 AP W SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04273 | SRCN 3 AP A SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B04265 | SRCN 3 AP W SCATOLA AUTOPORTANTE |
| B03595 | SRCNI A SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03594 | SRCNI B SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B03593 | SRCNI W SCATOLA P. APP. UNIV. |
| B04294 | TPT SCN AP A TAPPO TERM. SCAT. AUTOP. |
| B04293 | TPT SCN AP W TAPPO TERM. SCAT. AUTOP. |
| B03604 | TPT SCNI A TAPPO TERM. SCATOLA CORN. |
| B03603 | TPT SCNI B TAPPO TERM. SCATOLA CORN. |
| B03599 | TPT SCNI W TAPPO TERM. SCATOLA CORN. |
| B03493 | ACQN A RACCORDO COR |
| B03492 | ACQN W RACCORDO COR |