

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Sistemi di canali porta apparecchi e porta cavi ad elevate prestazioni, completi di coperchio	TA-N



PROPOSTA DI VALORE
I canali ad elevate prestazioni TA-N consentono versatilità e velocità di installazione anche nelle applicazioni più complesse, garantendo massima qualità e sicurezza.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Canali porta apparecchi e porta cavi in materiale plastico
Applicazioni	Installazione a parete e/o soffitto
Colori	Bianco RAL 9001 Grigio RAL 7030
Materiale	PVC per canali, coperchi e separatori ABS per i componenti di percorso
Halogen Free	No
Resistenza UV	No
Grado di protezione EN 60529	IP40
Temperatura minima di immagazzinamento e trasporto	-45°C
Temperatura minima di installazione e utilizzo	+5°C
Temperatura massima di utilizzo	+60°C

VOCE DI CAPITOLATO
Canalina tipo Bocchiotti o similare con funzioni portacavi e porta apparecchi, realizzata in PVC rigido non propagante la fiamma, idonea per installazioni a parete e soffitto di impianti elettrici e/o sistemi di comunicazione con tensioni fino a 1000 V in corrente alternata 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 dotato di imbutiture per il fissaggio di separatori e scatole porta apparecchi; coperchio smontabile solo con attrezzo anche senza l'applicazione delle traversine per la tenuta dei cavi (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. Componenti con aggancio a scatto sul corpo del canale a tenuta rinforzata, dotati di alette di sottomissione fra corpo e coperchio. Canalina idonea alla realizzazione di impianti di cablaggio strutturato. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP40. Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: 5 Joule.

ATTRIBUTI TECNICI	
Grado di resistenza agli urti EN 50085-1 par. 6.2	5 Joule
Resistenza agli impatti EN 62262	IK08
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
B01853	TA-N 100X40 G CAN.PAR.P.APP.
B01852	TA-N 100X40 W CAN.PAR.P.APP.
B01861	TA-N 100X60 G CAN.PAR.P.APP.
B01860	TA-N 100X60 W CAN.PAR.P.APP.
B01869	TA-N 100X80 G CAN.PAR.P.APP.
B01868	TA-N 100X80 W CAN.PAR.P.APP.
B01854	TA-N 120X40 W CAN.PAR.P.APP.
B01863	TA-N 120X60 G CAN.PAR.P.APP.
B01862	TA-N 120X60 W CAN.PAR.P.APP.
B01871	TA-N 120X80 G CAN.PAR.P.APP.
B01870	TA-N 120X80 W CAN.PAR.P.APP.
B01865	TA-N 150X60 G CAN.PAR.P.APP.
B01864	TA-N 150X60 W CAN.PAR.P.APP.
B01873	TA-N 150X80 G CAN.PAR.P.APP.
B01872	TA-N 150X80 W CAN.PAR.P.APP.
B01867	TA-N 200X60 G CAN.PAR.P.APP.
B01866	TA-N 200X60 W CAN.PAR.P.APP.
B01875	TA-N 200X80 G CAN.PAR.P.APP.
B01874	TA-N 200X80 W CAN.PAR.P.APP.
B01849	TA-N 60X40 G CAN.PAR.P.APP.

B01848	TA-N 60X40 W CAN.PAR.P.APP.
B01857	TA-N 60X60 G CAN.PAR.P.APP.
B01856	TA-N 60X60 W CAN.PAR.P.APP.
B01851	TA-N 80X40 G CAN.PAR.P.APP.
B01850	TA-N 80X40 W CAN.PAR.P.APP.
B01859	TA-N 80X60 G CAN.PAR.P.APP.
B01858	TA-N 80X60 W CAN.PAR.P.APP.
B02277	GAN 100 G GIUNTO COV
B02276	GAN 100 W GIUNTO COV
B02279	GAN 120 G GIUNTO COV
B02278	GAN 120 W GIUNTO COV
B02281	GAN 150 G GIUNTO COV
B02280	GAN 150 W GIUNTO COV
B02283	GAN 200 G GIUNTO COV
B02282	GAN 200 W GIUNTO COV
B02273	GAN 60 G GIUNTO COV
B02272	GAN 60 W GIUNTO COV
B02275	GAN 80 G GIUNTO COV
B02274	GAN 80 W GIUNTO COV
B02245	LAN 100X40 G TERMINALE
B02244	LAN 100X40 W TERMINALE
B02253	LAN 100X60 G TERMINALE
B02252	LAN 100X60 W TERMINALE
B02261	LAN 100X80 G TERMINALE
B02260	LAN 100X80 W. TERMINALE
B02246	LAN 120X40 W TERMINALE
B02255	LAN 120X60 G TERMINALE
B02254	LAN 120X60 W TERMINALE
B02263	LAN 120X80 G TERMINALE
B02262	LAN 120X80 W TERMINALE
B02256	LAN 150X60 W TERMINALE
B02264	LAN 150X80 W TERMINALE
B02258	LAN 200X60 W TERMINALE
B02266	LAN 200X80 W. TERMINALE
B02241	LAN 60X40 G TERMINALE
B02240	LAN 60x40 W TERMINALE
B02249	LAN 60X60 G TERMINALE
B02248	LAN 60X60 W TERMINALE
B02243	LAN 80X40 G TERMINALE
B02242	LAN 80x40 W TERMINALE

B02251	LAN 80X60 G TERMINALE
B02250	LAN 80X60 W TERMINALE
B02430	NEAV 100X40 G ANG.EST.VAR.TA
B02429	NEAV 100X40 W ANG.EST.VAR.TA
B02438	NEAV 100X60 G ANG.EST.VAR.TA
B02437	NEAV 100X60 W ANG.EST.VAR.TA
B02446	NEAV 100X80 G ANG.EST.VAR.TA
B02445	NEAV 100X80 W ANG.EST.VAR.TA
B02431	NEAV 120X40 W ANG.EST.VAR.TA
B02440	NEAV 120X60 G ANG.EST.VAR.TA
B02439	NEAV 120X60 W ANG.EST.VAR.TA
B02448	NEAV 120X80 G ANG.EST.VAR.TA
B02447	NEAV 120X80 W ANG.EST.VAR.TA
B02441	NEAV 150X60 W ANG.EST.VAR.TA
B02449	NEAV 150X80 W ANG.EST.VAR.TA
B02443	NEAV 200X60 W ANG.EST.VAR.TA
B02453	NEAV 200X80 W ANG.EST.VAR.TA
B02426	NEAV 60X40 G ANG.EST.VAR.TA
B02425	NEAV 60X40 W ANG.EST.VAR.TA
B02434	NEAV 60X60 G ANG.EST.VAR.TA
B02433	NEAV 60X60 W ANG.EST.VAR.TA
B02428	NEAV 80X40 G ANG.EST.VAR.TA
B02427	NEAV 80X40 W ANG.EST.VAR.TA
B02436	NEAV 80X60 G ANG.EST.VAR.TA
B02435	NEAV 80X60 W ANG.EST.VAR.TA
B02464	NIAV 100X40 G ANG.INT.VAR.TA
B02463	NIAV 100X40 W ANG.INT.VAR.TA
B02472	NIAV 100X60 G ANG.INT.VAR.TA
B02471	NIAV 100X60 W ANG.INT.VAR.TA
B02480	NIAV 100X80 G ANG.INT.VAR.TA
B02479	NIAV 100X80 W ANG.INT.VAR.TA
B02465	NIAV 120X40 W ANG.INT.VAR.TA
B02474	NIAV 120X60 G ANG.INT.VAR.TA
B02473	NIAV 120X60 W ANG.INT.VAR.TA
B02482	NIAV 120X80 G ANG.INT.VAR.TA
B02481	NIAV 120X80 W ANG.INT.VAR.TA
B02475	NIAV 150X60 W ANG.INT.VAR.TA
B02483	NIAV 150X80 W ANG.INT.VAR.TA
B02477	NIAV 200X60 W ANG.INT.VAR.TA
B02485	NIAV 200X80 W ANG.INT.VAR.TA

B02460	NIAV 60X40 G ANG.INT.VAR.TA
B02459	NIAV 60X40 W ANG.INT.VAR.TA
B02468	NIAV 60X60 G ANG.INT.VAR.TA
B02467	NIAV 60X60 W ANG.INT.VAR.TA
B02462	NIAV 80X40 G ANG.INT.VAR.TA
B02461	NIAV 80X40 W ANG.INT.VAR.TA
B02470	NIAV 80X60 G ANG.INT.VAR.TA
B02469	NIAV 80X60 W ANG.INT.VAR.TA
B02496	NPAN 100X40 G ANG.PIANO TA
B02495	NPAN 100X40 W ANG.PIANO TA
B02504	NPAN 100X60 G ANG.PIANO TA
B02503	NPAN 100X60 W ANG.PIANO TA
B02512	NPAN 100X80 G ANG.PIANO TA
B02511	NPAN 100X80 W ANG.PIANO TA
B02497	NPAN 120X40 W ANG.PIANO TA
B02506	NPAN 120X60 G ANG.PIANO TA
B02505	NPAN 120X60 W ANG.PIANO TA
B02514	NPAN 120X80 G ANG.PIANO TA
B02513	NPAN 120X80 W ANG.PIANO TA
B02507	NPAN 150X60 W ANG.PIANO TA
B02515	NPAN 150X80 W ANG.PIANO TA
B02509	NPAN 200X60 W ANG.PIANO TA
B02517	NPAN 200X80 W ANG.PIANO TA
B02492	NPAN 60X40 G ANG.PIANO TA
B02491	NPAN 60X40 W ANG.PIANO TA
B02551	NPAN 60X60 G ANG.PIANO TA
B02499	NPAN 60X60 W ANG.PIANO TA
B02494	NPAN 80X40 G ANG.PIANO TA
B02493	NPAN 80X40 W ANG.PIANO TA
B02502	NPAN 80X60 G ANG.PIANO TA
B02501	NPAN 80X60 W ANG.PIANO TA
B02528	NTAN 100X40 G INCROCIO TA
B02527	NTAN 100X40 W INCROCIO TA
B02536	NTAN 100X60 G INCROCIO TA
B02535	NTAN 100X60 W INCROCIO TA
B02544	NTAN 100X80 G INCROCIO TA
B02543	NTAN 100X80 W INCROCIO TA
B02529	NTAN 120X40 W INCROCIO TA
B02538	NTAN 120X60 G INCROCIO TA
B02537	NTAN 120X60 W INCROCIO TA

B02546	NTAN 120X80 G INCROCIO TA
B02545	NTAN 120X80 W INCROCIO TA
B02539	NTAN 150X60 W INCROCIO TA
B02547	NTAN 150X80 W INCROCIO TA
B02541	NTAN 200X60 W INCROCIO TA
B02549	NTAN 200X80 W INCROCIO TA
B02524	NTAN 60X40 G INCROCIO TA
B02523	NTAN 60X40 W INCROCIO TA
B02532	NTAN 60X60 G INCROCIO TA
B02531	NTAN 60X60 W INCROCIO TA
B02526	NTAN 80X40 G INCROCIO TA
B02525	NTAN 80X40 W INCROCIO TA
B02534	NTAN 80X60 G INCROCIO TA
B02533	NTAN 80X60 W INCROCIO TA
B00333	ASA W ADATT.SCAT-TBA
B00332	AST W ADATT.SCAT-TUBO
B02293	CMA-5N W SUPP.APP.MOD.
B02312	CSA-3N 100 W COP.FOR.3MOD
B02314	CSA-3N 120 W COP.FOR.3MOD
B02316	CSA-3N 150 W COP.FOR.3MOD
B02318	CSA-3N 150D W COP.FOR.3MOD
B02320	CSA-3N 150V W COP.FOR.3MOD
B02322	CSA-3N 200 W COP.FOR.3MOD
B02324	CSA-3N 200D W COP.FOR.3MOD
B02326	CSA-3N 200V W COP.FOR.3MOD
B02310	CSA-3N 80 W COP.FOR.3MOD
B02328	CSA-4N 100 W COP.FOR.4MOD
B02330	CSA-4N 120 W COP.FOR.4MOD
B02332	CSA-4N 150 W COP.FOR.4MOD
B02334	CSA-4N 150D W COP.FOR.4MOD
B02336	CSA-4N 200 W COP.FOR.4MOD
B02338	CSA-4N 200D W COP.FOR.4MOD
B02352	CSA-60N 100 W COP.FOR.INT60
B02354	CSA-60N 120 W COP.FOR.INT60
B02356	CSA-60N 150 W COP.FOR.INT60
B02358	CSA-60N 150D W COP.FOR.INT60
B02360	CSA-60N 200 W COP.FOR.INT60
B02362	CSA-60N 200D W COP.FOR.INT60
B02340	CSA-6N 100 W COP.FOR.6MOD
B02342	CSA-6N 120 W COP.FOR.6MOD

B02344	CSA-6N 150 W COP.FOR.6MOD
B02346	CSA-6N 150D W COP.FOR.6MOD
B02348	CSA-6N 200 W COP.FOR.6MOD
B02350	CSA-6N 200D W COP.FOR.6MOD
B05300	SA SCAT. P.APP.
B05801	SA-E SCATOLA P. APP.
B02294	SA-MN SUPP.P.APP.
B02295	SAN-3 SCAT.P.APP.3MOD
B02296	SAN-6 SCAT.P.APP.6MOD
B02285	SDN1 G SCAT.DERIVAZIONE
B02284	SDN1 W SCAT.DERIVAZIONE
B02287	SDN2 G SCAT.DERIVAZIONE
B02286	SDN2 W SCAT.DERIVAZIONE
B02289	SDN3 G SCAT.DERIVAZIONE
B02288	SDN3 W SCAT.DERIVAZIONE
B02407	COV-N 100 G COPERCHIO PARETE
B02406	COV-N 100 W COPERCHIO PARETE
B02409	COV-N 120 G COPERCHIO PARETE
B02408	COV-N 120 W COPERCHIO PARETE
B02411	COV-N 150 G COPERCHIO PARETE
B02410	COV-N 150 W COPERCHIO PARETE
B02413	COV-N 200 G COPERCHIO PARETE
B02412	COV-N 200 W COPERCHIO PARETE
B02403	COV-N 60 G COPERCHIO PARETE
B02402	COV-N 60 W COPERCHIO PARETE
B02405	COV-N 80 G COPERCHIO PARETE
B02404	COV-N 80 W COPERCHIO PARETE
B02420	CS-G 40 COPRISCOMPARTO
B02307	GTA-SN 40 GIUNTO LINEARE
B02308	GTA-SN 60 GIUNTO LINEARE
B02309	GTA-SN 80 GIUNTO LINEARE
B02070	MTA-S 140 G MENSOLA
B02085	MTA-S 140 W MENSOLA
B02071	MTA-S 230 G MENSOLA
B02086	MTA-S 230 W MENSOLA
B02087	MTA-S 320 W MENSOLA
B02384	RQM 100 W RAC.QUA/MURO
B02386	RQM 120 W RAC.QUA/MURO
B02388	RQM 150 W RAC.QUA/MURO
B02390	RQM 200 W RAC.QUA/MURO

B02380	RQM 60 W	RAC.QUA/MURO
B02382	RQM 80 W	RAC.QUA/MURO
B02417	SEP-N 40	SEPARATORE TA
B02418	SEP-N 60	SEPARATORE TA
B02419	SEP-N 80	SEPARATORE TA
B07714	TR-E 100	TRAVERSINA
B07715	TR-E 120	TRAVERSINA
B07716	TR-E 150	TRAVERSINA
B07717	TR-E 200	TRAVERSINA
B07712	TR-E 60	TRAVERSINA
B07713	TR-E 80	TRAVERSINA
B06560	ZP1	ELEM. FIX INT
B06561	ZP2	DISTANZIATOR
B02298	ZP4	DISTANZIATORE
B03539	AVN 6X15	VITE+DADO
B04201	PC 83 W	PLACCA CIECA
B04303	PC-L 83 W	PLACCA CIECA
B04213	PCN6 W	PLACCA CIECA