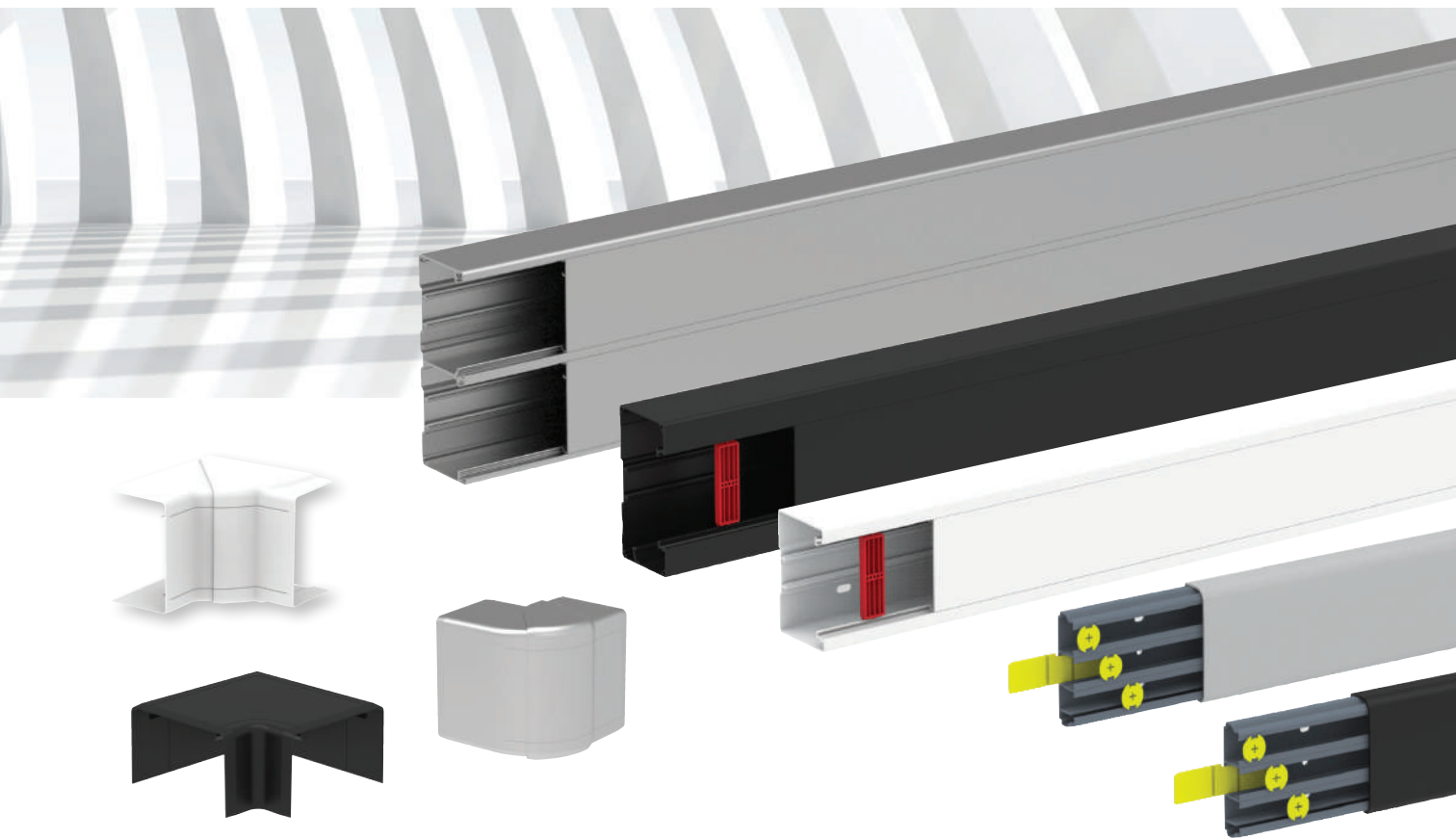


**NEW
2025**

arnocanali
per portare energia

Canali di distribuzione e Battiscopa
Distribution and skirting trunkings



SPACE

WING
design

aluSPACE





Caratteristiche tecniche

- Canale in Pvc (SPACE)
- Canale in Alluminio (ALUSPACE)
- Accessori in ABS
- Canale lunghezza 2 metri
- Apertura coperchio con attrezzo
- Resistenza all'urto IK08 (5J)
- Grado di protezione IP40
- Tensione nominale 750V
- Temperatura di utilizzo -15°C +60°C

Riferimento a Norme

- Conforme alla norma CEI EN 50085-2-1

Dichiarazioni

- Conforme alla Direttiva RoHS 2015/863/EU
- Conforme alla Direttiva B.T. 2009/95/CE

Marchi e Certificazioni

- IMQ riferimento N. EE897 (Pvc)
- IMQ riferimento N. EE899 (Alluminio)

Technical Features

- Pvc Trunkings (SPACE)
- Aluminium Trunkings (ALUSPACE)
- ABS accessories
- Trunking length 2 meters
- Cover disassembling with tool
- Mechanical protection IK 08 (5J)
- Protection degree IP40
- Rated voltage 750V
- Working temperature -15°C +60°C

Norms Reference










- Complies with standard CEI EN 50085-2-1

Declarations

- Compliant RoHS Directive 2015/863/EU
- Compliant the Low Voltage Directive 2009/95/EC

Marks and Certifications

- IMQ reference N. EE897 (Pvc)
- IMQ reference N. EE899 (Aluminium)

Alluminio Anodizzato Naturale Anodized Natural Aluminium	Alluminio verniciato Bianco Lucido Painted Glossy White Aluminium	Alluminio verniciato Nero opaco Painted Aluminium matt Black
		
		
		

Scatole porta apparecchi con aggancio a scatto sul bordo del canale

Questo sistema evita l'uso dei coperchi finestrati. Accostando il coperchio alla scatola la placca coprirà la giunzione.

VANTAGGI:

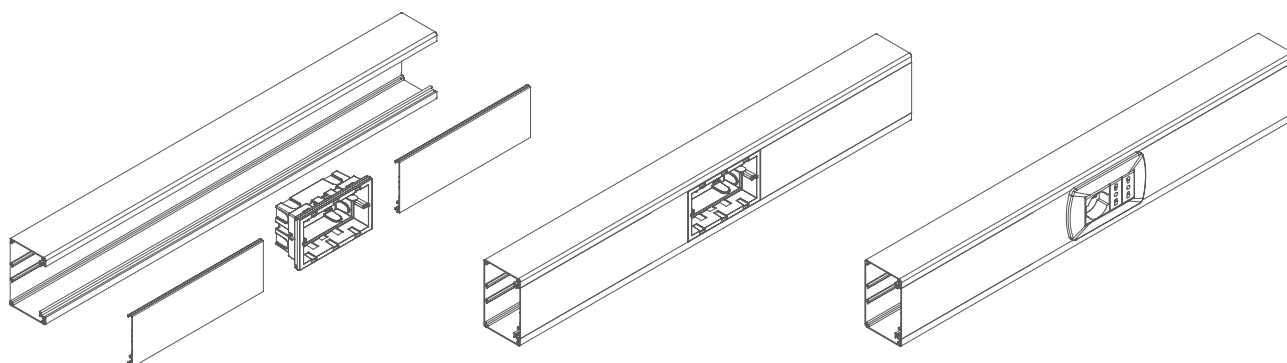
1. Un risultato estetico migliore senza l'uso dei coprigiunzione e coperchi finestrati
2. Una flessibilità maggiore nel posizionamento della scatola
3. Un risparmio economico in quanto non si usano nè i coperchi finestrati nè i coprigiunzione
4. Maggiore spazio per i cavi perchè la scatola è fissata a scatto sui bordi del canale

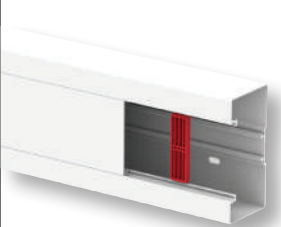
Socket boxes with snap hook on the edge of the trunking

This system avoids the use of frames. By approaching the cover to the box the plate cover the joint.

ADVANTAGES:

1. A better aesthetic result without the use of joint and plates
2. Greater flexibility in the positioning of the box
3. An economic saving without using joints and plates
4. More space for the cables because the box is fixed on the edge of the trunking



Plastica Bianca RAL9010 White Plastic RAL9010	Caratteristiche tecniche Technical features
	105 x 65 mm divisibile in 3 scomparti divisible in 3
	130 x 65 mm divisibile in 3 scomparti divisible in 3 sections
	180 x 65 mm divisibile in 6 scomparti con 2 coperchi divisible in 6 sections with 2 covers

Scatole PORTA APPARECCHI fissaggio a scatto



SP663

Universale per 3 moduli italiani con interasse 83,5 mm
Universal for 3 italian modules with centres 83,5 mm

SP664

Universale per 4 moduli di qualsiasi serie civile con interasse 108,5 mm
Universal for 4 italian modules with centres 108,5 mm

SP667

Universale per 7 moduli di qualsiasi serie civile con interasse 100 mm
Universal for 7 italian modules with centres 100x60 mm

SP664E

Universale per 2 moduli Inglesi con interasse 120,6 mm
Universal for 2 English modules with centres 120,6 mm

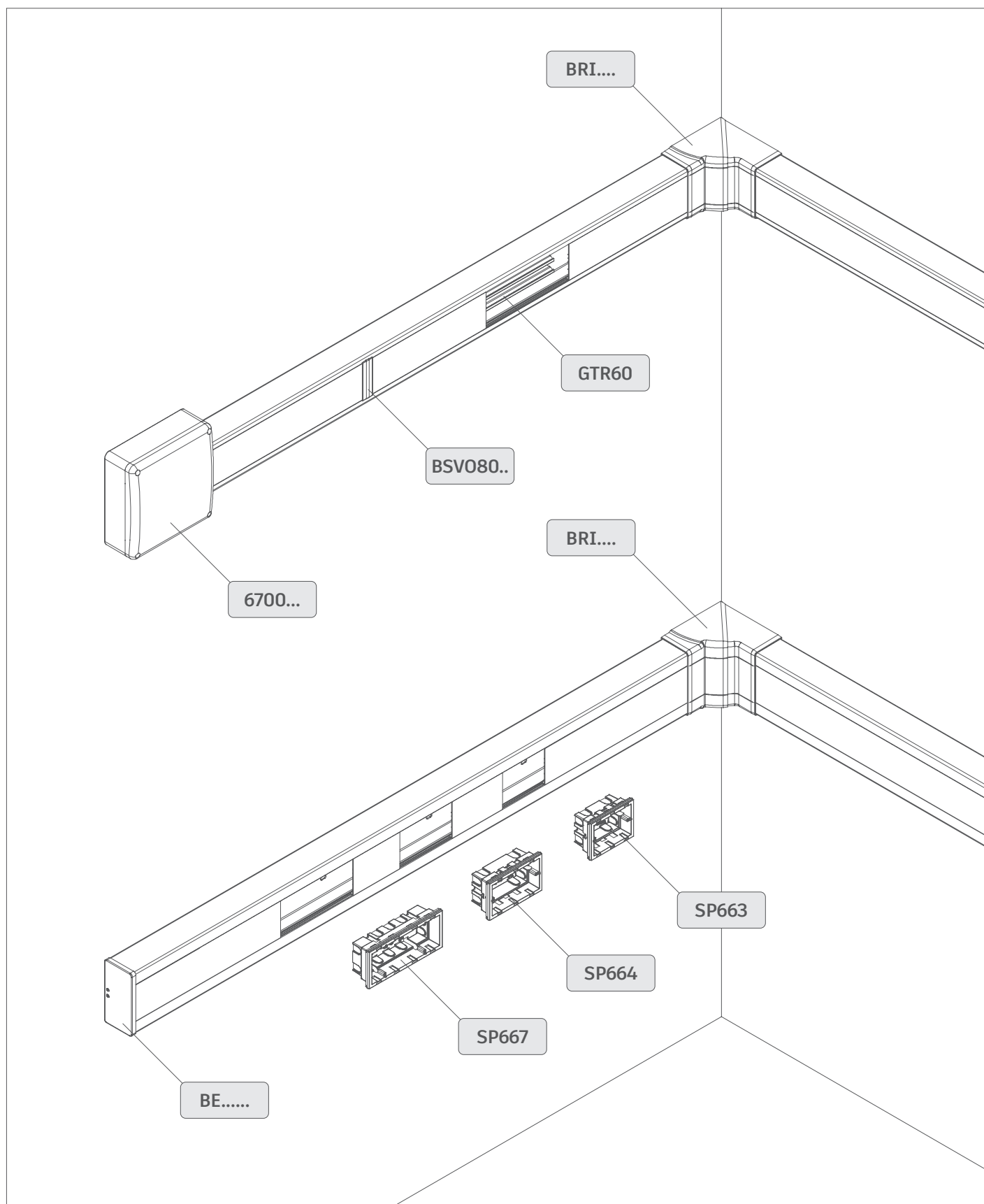
SP660

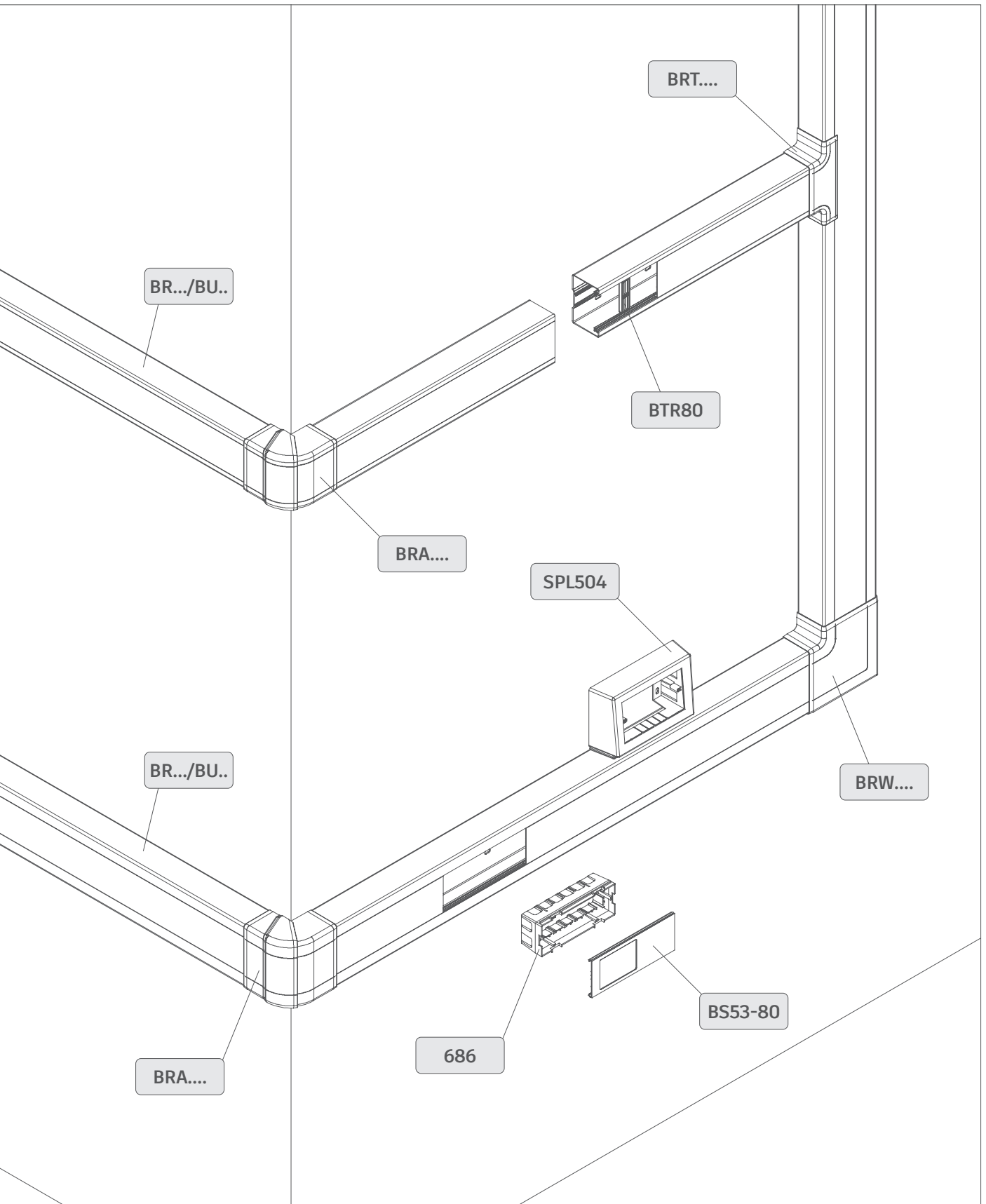
Universale per 1 modulo tedesco/inglese o per 2 moduli italiani con interasse 60 mm
Universal for 1 German/English module or for 2 italian modules with centres 60 mm

SP671








Universale per 2 moduli tedeschi con interasse 71x60 mm
Universal for 2 German modules with centres 71x60 mm

Esempio applicativo accessori Example of accessories application





Canali di distribuzione in PVC Parapet trunking system of PVC

				
Sezione e dimensione Section and dimension	Canale con coperchio Trunking with cover	Separatore Separator	Traversina per separatore Cable clamp for separator	Traversina Cable clamp
 105x65 mm	BR65105.3 divisibile in 3 scomparti divisible 3 compartments	GTR60	BTRW65	BTR80
 130x65 mm	BR65130.3 divisibile in 3 scomparti divisible 3 compartments	GTR60	BTRW65	BTR80
 180x65 mm	BR65180-2.3 divisibile in 6 scomparti divisible 6 compartments	GTR60	BTRW65	

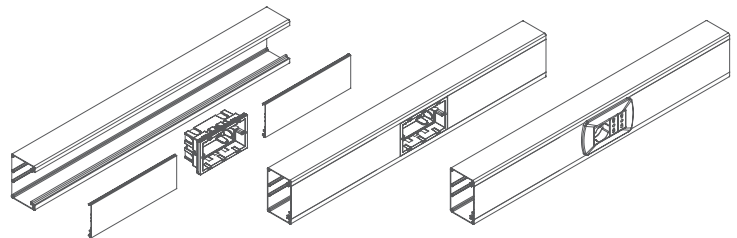


Colori disponibili: (.3) Bianco RAL9010
Available colours: (.3) White RAL9010

					
Angolo interno variabile Variable internal angle	Angolo esterno variabile Variable external angle	Curva piana Flat angle	Derivazione a T T-derivation	Coprigiunzione Cover joint	Terminale End piece
BRI65105V.3	BRA65105V.3	BRW65105.3	BRT65105.3	BSV080.3	BE1058.3
BRI65130V.3	BRA65130V.3	BRW65130.3	BRT65130.3	BSV080.3	BE1308.3
BA65180V.3	BRA65180V.3	BRW65180.3	BRT65180.3	BSV080.3	BE1808.3

Scatole porta apparecchi Socket boxes

Articolo Item	Numero moduli Modules number	A mm	B mm	C mm	D mm
SP663	3 italiani - italian	107	55	80	92
SP664	4 italiani - italian	132	55	80	108,5
SP667	7 italiani - italian	184	55	80	100
SP660	2 italiani - italian 1 tedesco - german 1 inglese - english	70	55	80	60
SP664E	2 inglesi - english	144	55	80	120,6
SP671	2 tedeschi - german	141	55	80	128



Scatole porta apparecchi con aggancio a scatto sul bordo del canale

Questo sistema evita l'uso dei coperchi finestrati. Accostando il coperchio alla scatola la placca coprirà la giunzione.

VANTAGGI:

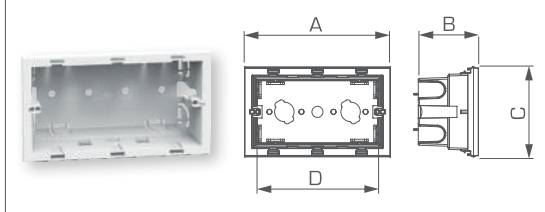
1. Un risultato estetico migliore senza l'uso dei coprigiunzione e coperchi finestrati
2. Una flessibilità maggiore nel posizionamento della scatola
3. Un risparmio economico in quanto non si usano nè i coperchi finestrati nè i coprigiunzione

Socket boxes with snap hook on the edge of the trunking

This system avoids the use of frames. By approaching the cover to the box the plate cover the joint.

ADVANTAGES:

1. A better aesthetic result without the use of joint and plates
2. Greater flexibility in the positioning of the box
3. An economic saving without using joints and plates

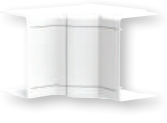







Canali di distribuzione in ALLUMINIO Aluminium parapet trunking system

Sezione e dimensione Section and dimension	Base canale e coperchio Base trunking and cover	Base canale e coperchio Base trunking and cover	Base canale e coperchio Base trunking and cover	Separatore Separator	Traversina Cable clamp
 90x40 mm	BU40908A B080A	BU40908A3 B080A3	BU40908VN B080VN	GTR40	
 105x65 mm	BU651058A B080A	BU651058A3 B080A3	BU651058VN B080VN	GTR60	BTR80
 130x65 mm	BU651308A B080A	BU651308A3 B080A3	BU651308VN B080VN	GTR60	BTR80
 180x65 mm	BU651808-2A B080A	BU651808-2A3 B080A3	BU651808-2VN B080VN	GTR60	



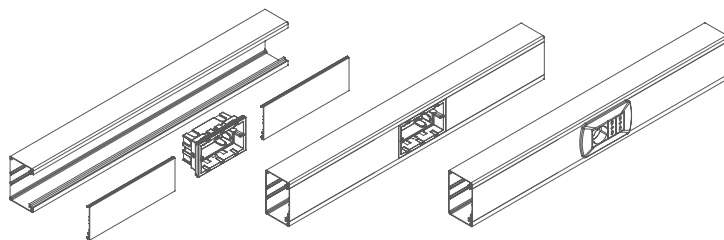
Colori disponibili: (A) Alluminio anodizzato, (AL) Alluminio, (VN) Nero opaco, (A3) Bianco lucido
Available colours: (A) Anodized aluminium, (AL) Aluminium, (VN) Matt black, (A3) Gloss white

					
Angolo interno variabile Variable internal angle	Angolo esterno variabile Variable external angle	Curva piana Flat angle	Derivazione a T T-derivation	Coprigiunzione Cover joint	Terminale End piece
				BSV080.AL BSV080VN BSV080A3	BE908.AL BE908VN BE908A3
BRI65105.AL BRI65105VN BRI65105A3	BRA65105.AL BRA65105VN BRA65105A3	BRW65105.AL BRW65105VN BRW65105A3	BRT65105.AL BRT65105VN BRT65105A3	BSV080.AL BSV080VN BSV080A3	BE1058.AL BE105VN BE105A3
BRI65130.AL BRI65130VN BRI65130A3	BRA65130.AL BRA65130VN BRA65130A3	BRW65130.AL BRW65130VN BRW65130A3	BRT65130.AL BRT65130VN BRT65130A3	BSV080.AL BSV080VN BSV080A3	BE1308.AL BE130VN BE130A3
BA65180.AL BA65180VN BA65180A3	BRA65180.AL BRA65180VN BRA65180A3	BRW65180.AL BRW65180VN BRW65180A3	BRT65180.AL BRT65180VN BRT65180A3	BSV080.AL BSV080VN BSV080A3	BE1808.AL BE180VN BE180A3



Scatole porta apparecchi
Socket boxes

Articolo Item	Numero moduli Modules number	A mm	B mm	C mm	D mm
SP663	3 italiani - italian	107	55	80	92
SP664	4 italiani - italian	132	55	80	108,5
SP667	7 italiani - italian	184	55	80	100
SP660	2 italiani - italian 1 tedesco - german 1 inglese - english	70	55	80	60
SP664E	2 inglesi - english	144	55	80	120,6
SP671	2 tedeschi - german	141	55	80	128



Scatole porta apparecchi con aggancio a scatto sul bordo del canale

Questo sistema evita l'uso dei coperchi finestrati. Accostando il coperchio alla scatola la placca coprirà la giunzione.

VANTAGGI:

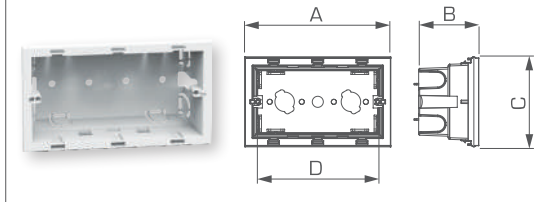
1. Un risultato estetico migliore senza l'uso dei coprigiunzione e coperchi finestrati
2. Una flessibilità maggiore nel posizionamento della scatola
3. Un risparmio economico in quanto non si usano nè i coperchi finestrati nè i coprigiunzione

Socket boxes with snap hook on the edge of the trunking

This system avoids the use of frames. By approaching the cover to the box the plate cover the joint.

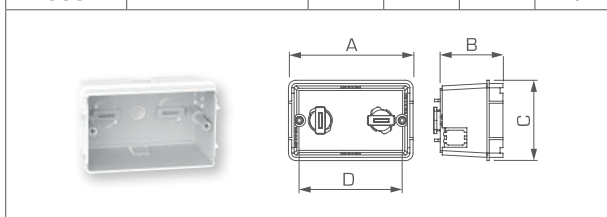
ADVANTAGES:

1. A better aesthetic result without the use of joint and plates
2. Greater flexibility in the positioning of the box
3. An economic saving without using joints and plates



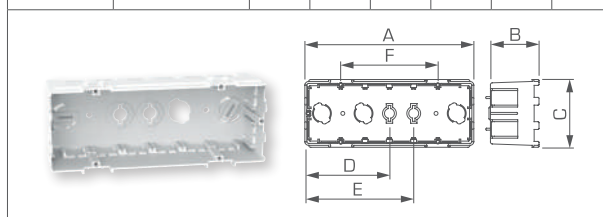
Scatola 3 moduli
Socket box 3 modules

Articolo Item	Per canali For trunking	A mm	B mm	C mm	D mm
683-40	H 40 mm	103	36	68	83,5
683	H 65 mm	103	50	68	83,5



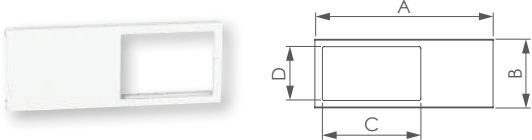
Scatola universale 3-4-7 moduli
Universal socket box 3-4-7 modules

Articolo Item	Per canali For trunking	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
686	H 65 mm	175	50	68	83,5	108,5	100



Coperchio finestrato in alluminio per scatole 683 e 686
Aluminium frame for socket boxes 683 and 686

Articolo Item	Moduli Modules	A mm	B mm	C mm	D mm
BS80-53A	3	210	80	92	64
BS80-54A	4	210	80	116	64
BS80-56A	7	210	80	169	64

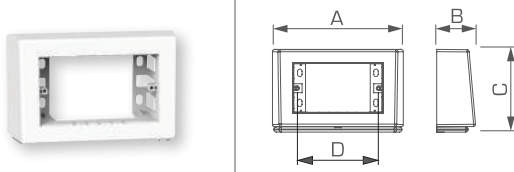


Articolo Item	Moduli Modules	A mm	B mm	C mm	D mm
BS80-53A3	3	210	80	92	64
BS80-54A3	4	210	80	116	64
BS80-56A3	7	210	80	169	64

BS80-53VN	3	210	80	92	64
BS80-54VN	4	210	80	116	64
BS80-56VN	7	210	80	169	64

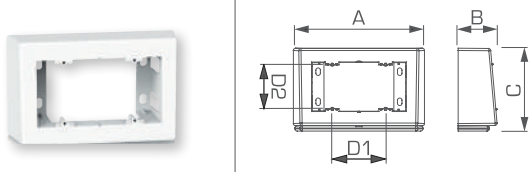
Scatola porta apparecchi 4-3 moduli italiani
Socket box 4-3 modules italian standard

Articolo Item	A mm	B mm	C mm	Interasse D Centres D
SPL504.AL	175	55	110	108,5 (83,5)
SPL504V3				
SPL504VN				



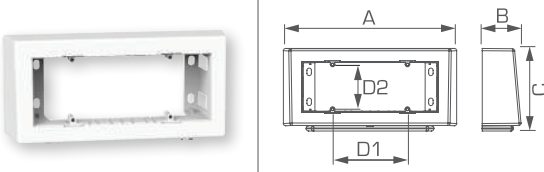
Scatola porta apparecchi 2 moduli tedeschi
Socket box 2 modules german standard

Articolo Item	A mm	B mm	C mm	D1 x D2 mm
SPL502.AL	175	55	110	71x60
SPL502V3				
SPL502VN				



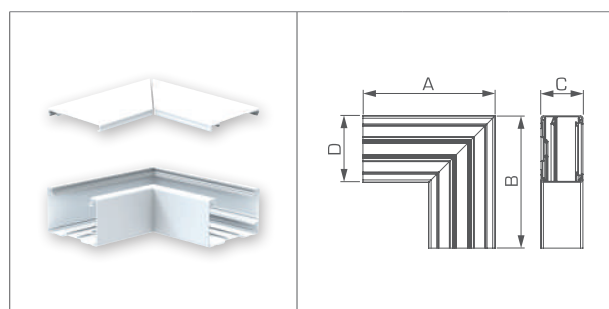
Scatola porta apparecchi 7 moduli italiani
Socket box 7 modules italian standard

Articolo Item	A mm	B mm	C mm	D1 x D2 mm
SPL506.AL	235	55	110	100x60
SPL506V3				
SPL506VN				




Curva piana preformata in alluminio
Preformed flat angle of aluminium

Articolo Item	A mm	B mm	C mm	D mm
BW908A	163	163	40	90
BW908A3				
BW908VN				
BW1058A	210	210	65	105
BW1058A3				
BW1058VN				
BW1308A	225	225	65	130
BW1308A3				
BW1308VN				
BW1808A	250	250	65	180
BW1808A3				
BW1808VN				

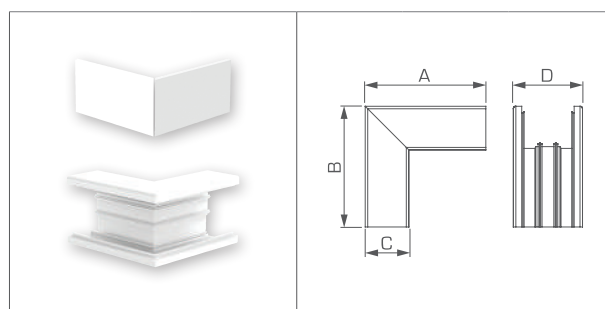


Coperchio per curva piana preformata in alluminio
Cover for preformed flat angle of aluminium

BW080A	160	160	9	80
BW080A3				
BW080VN				

Angolo esterno preformato in alluminio
Preformed external angle of aluminium

Articolo Item	A mm	B mm	C mm	D mm
BA908A	69	69	40	90
BA908A3				
BA908VN				
BA1058A	119	119	65	105
BA1058A3				
BA1058VN				
BA1308A	119	119	65	130
BA1308A3				
BA1308VN				
BA1808A	119	119	65	180
BA1808A3				
BA1808VN				



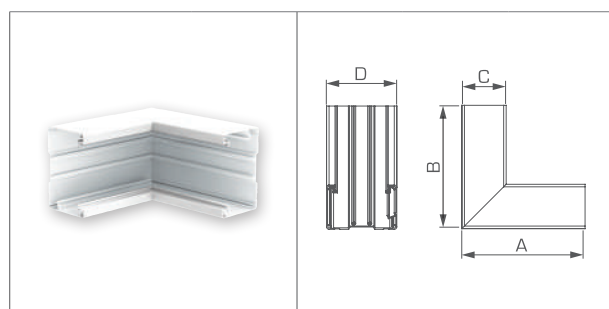
Coperchio per curva piana preformata in alluminio
Cover for preformed flat angle of aluminium

BA080A	250	250	9	80
BA080A3				
BA080VN				



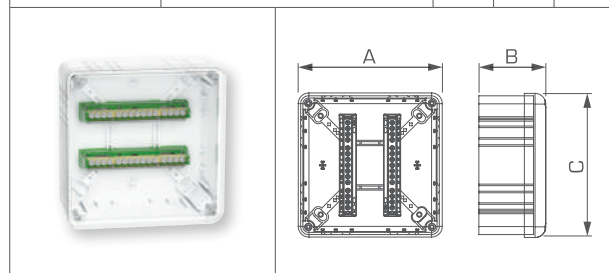
Angolo interno preformato in alluminio
Preformed internal angle of aluminium

Articolo Item	A mm	B mm	C mm	D mm
BI908A	110	110	40	90
BI908A3				
BI908VN				
BI1058A	185	185	65	105
BI1058A3				
BI1058VN				
BI1308A	185	185	65	130
BI1308A3				
BI1308VN				
BI1808A	185	185	65	180
BI1808A3				
BI1808VN				



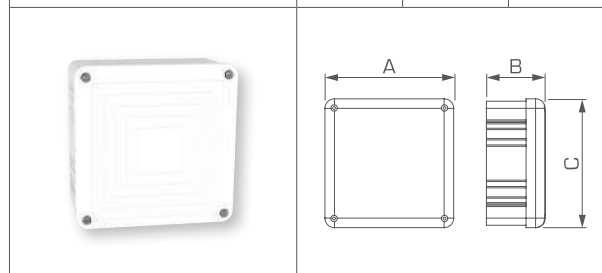
Scatola di derivazione con morsettera
Derivation box with equipotential terminal


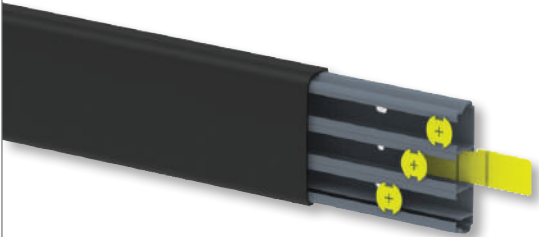
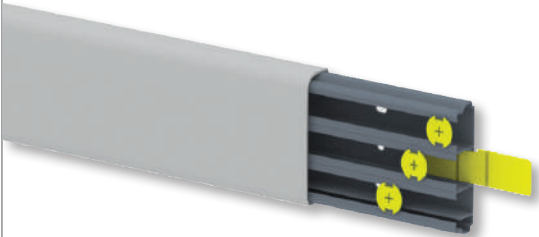
Articolo Item	N. e dimensione fori N. Holes and dimension	A mm	B mm	C mm
6700TE14.3	4 x 16 mm ² - 10 x10 mm ²	115	53	115
6701TE28.3	4 x 16 mm ² - 26 x10 mm ²	155	80	155
6702TE56.3	8 x 16 mm ² - 52 x10 mm ²	200	80	200



Scatola di derivazione con separatore
Derivation box with separator

Articolo Item	A mm	B mm	C mm
6700S.3	115	53	115
6701S.3	155	100	155
6702S.3	200	100	200



Colorazioni disponibili Available colors	
	<p>Coperchio in alluminio verniciato BIANCO lucido e base in plastica</p> <p>Cover of aluminium painted gloss WHITE and plastic base</p>
	<p>Coperchio in alluminio verniciato NERO opaco e base in plastica</p> <p>Cover of aluminium painted matt WHITE and plastic base</p>
	<p>Coperchio in alluminio verniciato GRIGIO alluminio e base in plastica</p> <p>Cover of aluminium painted aluminium GRAY and plastic base</p>

Nuovi coperchi per BATTISCOPA

La linea Wing, canali a battiscopa e cornice, si rinnova proponendo 3 NUOVI coperchi in ALLUMINIO verniciato.

Gli accessori sono verniciati come il canale per garantire una qualità cromatica perfetta tra accessori e canale.

Gli accessori essendo trattati con vernici con protezione UV mantengono inalterato il colore negli anni, non più accessori che diventano gialli col passare del tempo.



Caratteristiche Tecniche

- Canale in PVC ed accessori in ABS
- Canale lunghezza standard 2 metri
- Apertura coperchio con attrezzo
- Resistenza all'urto IK08 (5J)
- Grado di protezione IP40
- Tensione nominale 750V
- Temperatura di utilizzo -15°C +60°C

Technical Features

- PVC Trunkings and ABS accessories
- Trunking standard length 2 meters
- Cover disassembling with tool
- Mechanical protection IK08 (5J)
- Protection degree IP40
- Rated voltage 750V
- Working temperature -15°C +60°C

Riferimenti a Norme

- Conforme alla norma CEI EN 50085-2-1
- Conforme alla Direttiva RoHS 2015/863/EU
- Conforme alla Direttiva B.T. 2009/95/CE

Norms Reference

- Complies with standard CEI EN 50085-2-1
- Compliant with RoHS Directive 2015/863/EU
- Compliant with the Low Voltage Directive 2009/95/CE

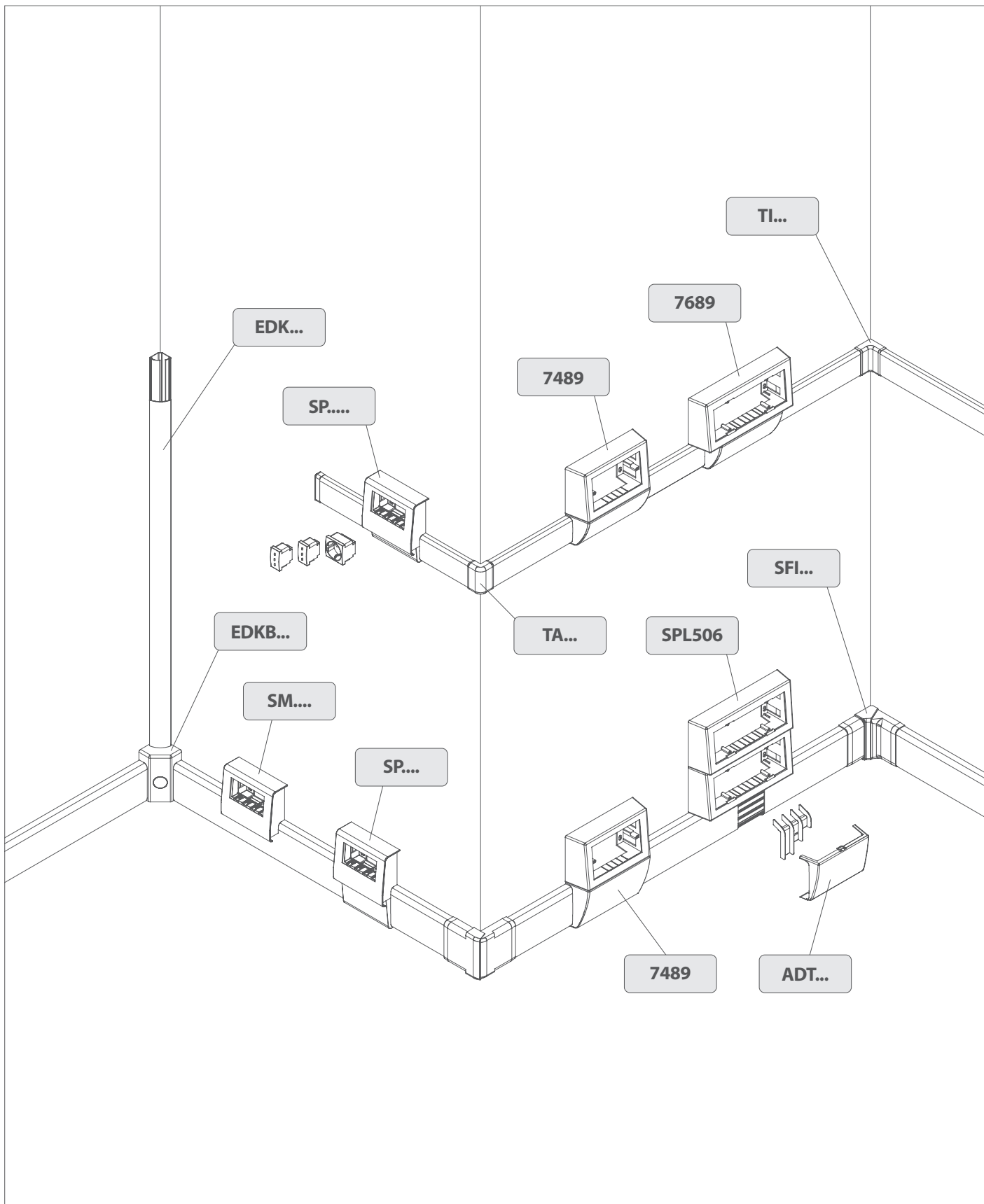
Marchi e Certificazioni

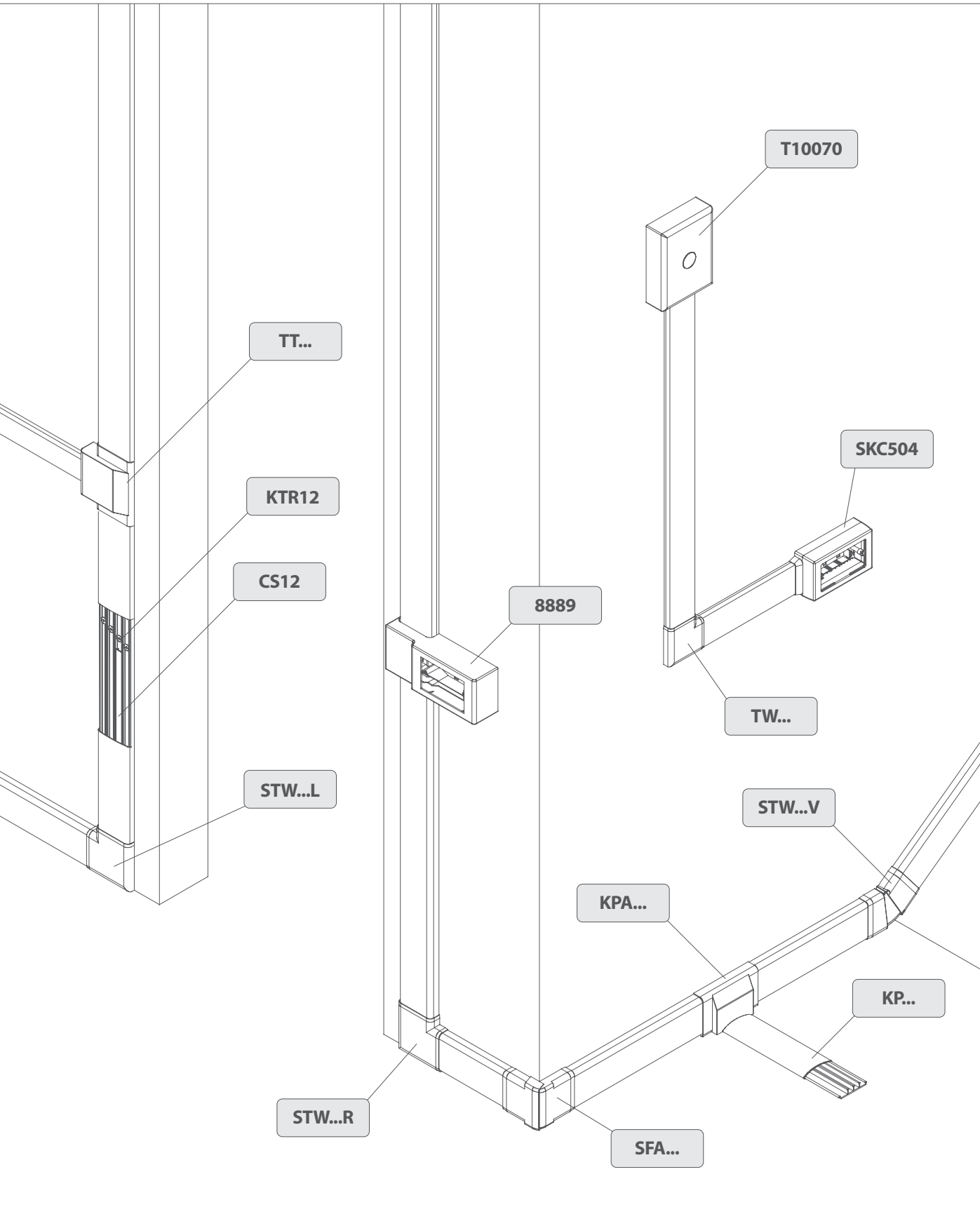
- Marchio IMQ riferimento n° EE889 (Battiscopa), n° EE890 (Cornice)
- Marcatura CE

Marks and Certifications


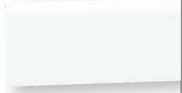


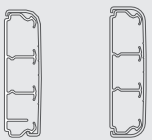
- IMQ mark reference n° EE889 (Skirting) n° EE890 (Wall)
- CE marking

Esempio applicativo accessori Example of accessories application





Canali BATTISCOPIA con coperchio in ALLUMINIO verniciato
SKIRTING trunkings with cover of painted ALUMINIUM

					
			65°/135°	70°/140°	
Sezioni e dimensioni Sections and dimensions	Tipo Type	Base canale Trunking base	Coperchio canale Trunking cover	Angolo interno variabile Internal variable angle	Angolo esterno variabile External variable angle
 70x20 mm con 3 scomparti with 3 compartments	Battiscopa Skirting	K72	B72V3	SFI70V3	SFA70V3
	Cornice Wall		C72V3	TI70V3	TA70V3



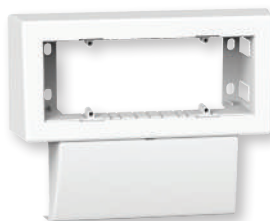
Scatola 4-3 moduli standard italiano
Socket box 4-3 modules
italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
7489V3	H 70 mm



Scatola 7 moduli standard italiano
Socket box 7 modules
italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
7689V3	H 70 mm



Scatola 3 moduli orizzontale standard italiano
Socket box 3 modules horizontal
italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
8889V3	H 70 mm



Colore: (V3) Bianco lucido
Colour: (V3) Gloss white

						
Copri giunzione Cover joint	Terminale destro End piece right	Terminale sinistro End piece left	Curva piana destra Flat angle right	Curva piana sinistra Flat angle left	Derivazione a T T-Derivation	Traversine e giunti lineari Cable clamps and joints
TK70V3	SFE70RV3	SFE70LV3	STW70RV3	STW70LV3	TT70V3	KTR12
TK70V3	TE70V3		TW70V3		TT70V3	



Scatola porta apparecchi per 4 moduli BTicino Living Light
Socket box for trunkings with
For 4 modules BTicino Living Light

Articolo Item	Per canali For trunkings
SP074LV3	H 70 mm



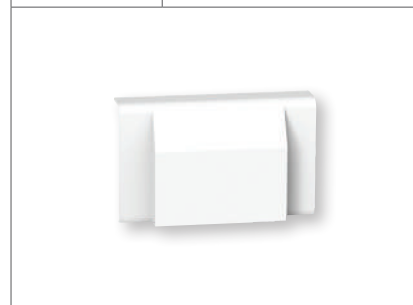
Scatola di derivazione per canali battiscopa/cornice
Derivation box for skirting and
wall trunkings

Articolo Item	Per canali For trunkings
S10070V3	Battiscopa - Skirting
T10070V3	Cornice - Wall





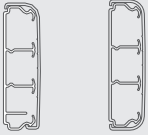


Derivazione fra battiscopa e canali soprapavimento KP
Derivation between skirting
and floor trunkings KP

Articolo Item	Per canali For trunkings
KPA70V3	H 70 mm



Canali BATTISCOPA con coperchio in ALLUMINIO verniciato
SKIRTING trunkings with cover of painted ALUMINIUM

					
			65°/135°	70°/140°	
Sezioni e dimensioni Sections and dimensions	Tipo Type	Base canale Trunking base	Coperchio canale Trunking cover	Angolo interno variabile Internal variable angle	Angolo esterno variabile External variable angle
 70x20 mm con 3 scomparti with 3 compartments	Battiscopa Skirting	K72	B72VN	SFI70VN	SFA70VN
	Cornice Wall		C72VN	TI70VN	TA70VN



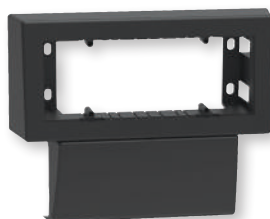
Scatola 4-3 moduli standard italiano
Socket box 4-3 modules
italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
7489VN	H 70 mm



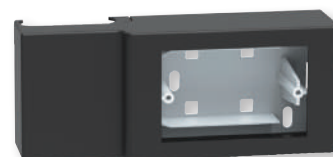
Scatola 7 moduli standard italiano
Socket box 7 modules
italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
7689VN	H 70 mm



Scatola 3 moduli orizzontale standard italiano
Socket box 3 modules horizontal
italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
8889VN	H 70 mm



Colore: (VN) Nero opaco

Colour: (VN) Matt black

						
Copri giunzione Cover joint	Terminale destro End piece right	Terminale sinistro End piece left	Curva piana destra Flat angle right	Curva piana sinistra Flat angle left	Derivazione a T T-Derivation	Traversine e giunti lineari Cable clamps and joints
TK70VN	SFE70RVN	SFE70LVN	STW70RVN	STW70LVN	TT70VN	KTR12
TK70VN	TE70VN		TW70VN		TT70VN	



Scatola porta apparecchi per 4 moduli BTicino Living Light
Socket box for trunkings with
For 4 modules BTicino Living Light

Articolo Item	Per canali For trunkings
SP074LVN	H 70 mm



Scatola di derivazione per canali battiscopa/cornice
Derivation box for skirting and wall trunkings

Articolo Item	Per canali For trunkings
S10070VN	Battiscopa - Skirting
T10070VN	Cornice - Wall





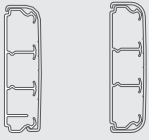


Derivazione fra battiscopa e canali soprapavimento KP
Derivation between skirting and floor trunkings KP

Articolo Item	Per canali For trunkings
KPA70VN	H 70 mm



Canali BATTISCOPIA con coperchio in ALLUMINIO verniciato
SKIRTING trunkings with cover of painted ALUMINIUM

					
			65°/135°	70°/140°	
Sezione e dimensioni Section and dimensions	Tipo Type	Base canale Trunking base	Coperchio canale Trunking cover	Angolo interno variabile Internal variable angle	Angolo esterno variabile External variable angle
 70x20/3 mm	Battiscopa Skirting	K72	B72VA	SFI70VA	SFA70VA
	Cornice Wall		C72VA	TI70VA	TA70VA



Scatola 4-3 moduli standard italiano
Socket box 4-3 modules italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
7489VA	H 70 mm



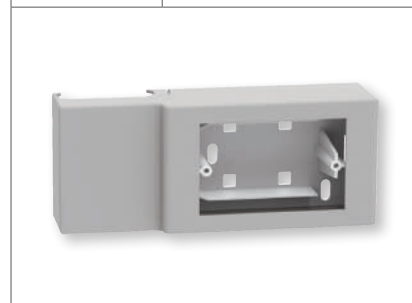
Scatola 7 moduli standard italiano
Socket box 7 modules italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
7689VA	H 70 mm



Scatola 3 moduli orizzontale standard italiano
Socket box 3 modules horizontal italian standard

Articolo Item	Per canali For trunkings
8889VA	H 70 mm



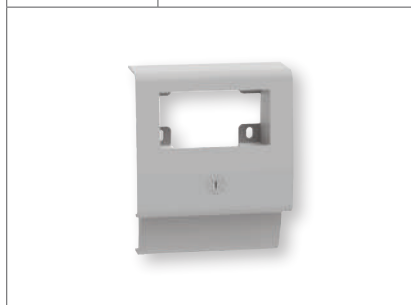
Colore: (VA) Grigio alluminio
Colour: (VA) Aluminium grey

						
Copri giunzione Cover joint	Terminale destro End piece right	Terminale sinistro End piece left	Curva piana destra Flat angle right	Curva piana sinistra Flat angle left	Derivazione a T T-Derivation	Traversine e giunti lineari Cable clamps and joints
TK70VA	SFE70RVA	SFE70LVA	STW70RVA	STW70LVA	TT70VA	KTR12
TK70VA	TE70VA		TW70VA		TT70VA	



Scatola porta apparecchi per 4 moduli BTicino Living Light
Socket box for trunkings with
For 4 modules BTicino Living Light

Articolo Item	Per canali For trunkings
SP074LVA	H 70 mm



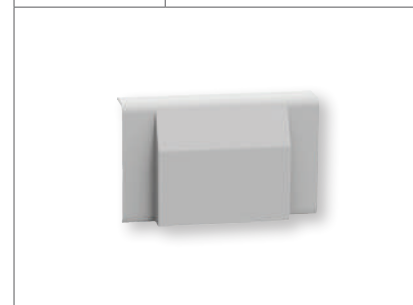
Scatola di derivazione per canali battiscopa/cornice
Derivation box for skirting and
wall trunkings

Articolo Item	Per canali For trunkings
S10070VA	Battiscopa Skirting



Derivazione fra battiscopa e canali sopra-pavimento KP
Derivation between skirting
and floor trunkings KP

Articolo Item	Per canali For trunkings
KPA70VA	H 70 mm



Caratteristiche dei canali

Di seguito le caratteristiche in funzione dei requisiti richiesti dalle Norme EN 50085-1, EN50085-2-1

Classificazione		
ALUSPACE (BU)	WING (KB, KC)	DOUBLE (KPS)
EN 50085-1		
Composto	Non metallico	Non metallico
5J (IK08)	5J (IK08)	5J (IK08)
-45°C	-25°C	-25°C
-5°C	-5°C	-5°C
+60°C	+60°C	+60°C
Non propagante la fiamma	Non propagante la fiamma	Non propagante la fiamma
Con continuità elettrica (impedenza lineare $\leq 0,04 \Omega/m$)	Senza continuità elettrica	Senza continuità elettrica
Senza proprietà elettriche isolanti	Con proprietà elettriche isolanti (750V)	Con proprietà elettriche isolanti (750V)
IP40	IP40	IP40
Apribile solo con attrezzo	Apribile solo con attrezzo	Apribile solo con attrezzo
Con separatore	Con separatore	Con separatore
A semi-incasso o montato sporgente sulla parete	A semi-incasso o montato sporgente sulla parete	A semi-incasso o montato sporgente sulla parete
A semi-incasso o montato sporgente al soffitto	A semi-incasso o montato sporgente al soffitto	A semi-incasso o montato sporgente al soffitto
	(Solo Art. KB) Fissato alla parete e sostenuto dal pavimento	
⁽²⁾ Completamente dipendente dalle istruzioni del costruttore che limitano la posizione del CTS	(Art. KC) Completamente dipendente dalle istruzioni del costruttore che limitano la posizione del CTS	⁽²⁾ Completamente dipendente dalle istruzioni del costruttore che limitano la posizione del CTS
	(Art. KB) Dipendente dalle istruzioni del costruttore che limitano la posizione di installazione del CTS ⁽²⁾	
Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Tipo 3	Tipo 3	Tipo 3

(1) I canali idonei ad essere installati e classificati secondo il paragrafo 6.101.4 della norma, se sottoposti ad un carico di $0,1 \text{ kg/cm}^2$ di sezione utile per alloggiamento cavi, per metro lineare, devono presentare una flessione inferiore all'1% della distanza tra i supporti dichiarata dal costruttore. La freccia viene misurata a metà campata al centro della superficie inferiore e con l'elemento di giunzione al centro.

(2) Secondo la Norma EN 50085-2-1 tutti i canali classificati secondo 6.102.2 devono essere installati in modo che le parti attive e i conduttori si trovino ad una distanza dal pavimento superiore a 10 mm.



Arnocanali S.p.A.© 2022
Via G. Di Vittorio, 34/36
50067 Rignano sull'Arno
Firenze - Toscana (IT)
Telefono +39 055 8349181
Web: www.arnocanali.it