

**arnocanali**  
... per portare energia



## WINGdesign

sistema di canali a battiscopa e cornice  
*skirting and wall trunkings system*



### **WING design, bellezza e tecnologia**

Il sistema di canali a battiscopa e cornice "WING design" si rinnova con 3 nuove proposte:

- 2 nuove decorazioni LEGNO, Wengé e Frassino, che arricchisce quella dei colori, BIANCO, ANTRACITE, LEGNO ed ALLUMINIO già esistente.
- Una nuova scatola porta apparecchi autoportante, con un design estetico innovativo ed un sistema a specchio, che rende la scatola quasi invisibile.
- Una nuova placca autoportante, per le scatole standard, con un design estetico accattivante ed un prezzo molto competitivo.

Queste nuove proposte Arnocanali offrono un'ampia scelta di soluzioni per elettrificare l'ambiente in modo discreto e gradevole in accordo con l'arredamento già esistente.

## **WING design, beauty and technology**

*The skirting and wall trunking system "WING design" is renewed with 3 new solutions:*

- 2 new WOOD trimming, Wengé and Ash, that enrich the existing colour range, WHITE, ANTHRACITE, WOOD and ALUMINIUM.
- A new socket box with an innovating aesthetical design, and a mirror system that makes the box almost invisible.
- A new self-supporting frame, for the standard socket boxes with an nice aesthetical design, and a very competitive price.

*These new Arnocanali proposals offer a big choice of solutions to electrify the ambient in a nice and discreet way in accord with the existing fitting of the room.*





Sezione e tipo canale <i>Section and trunking type</i>	Base L 2 m <i>Base L 2 m</i>	Coperchio L 2 m <i>Cover L 2 m</i>	Angolo interno <i>Internal angle</i>	Angolo esterno <i>External angle</i>	Curva piana <i>Flat angle</i>	Copri giunzione <i>Cover joint</i>	Tappo terminale <i>End piece</i>

 70x20 mm	 <b>K72</b> 3 Scomparti <i>3 Sections</i>	 <b>B72.AL</b> Battiscopa <i>Skirting</i>	 <b>SFI70V.AL</b> variabile-variable 85°-135°	 <b>SFA70V.AL</b> variabile-variable 85°-135°	 <b>TW70V.AL</b> variabile-variable 85°-135°	 <b>TK70.AL</b>	 <b>SFE70R.AL</b> destro-right
--------------	--	--	--	--	---	--------------------	--------------------------------------

 100x25 mm	 <b>K103</b> 4 Scomparti <i>4 Sections</i>	 <b>B103.AL</b> Battiscopa <i>Skirting</i>	 <b>SFI100V.AL</b> variabile-variable 85°-135°	 <b>SFA100V.AL</b> variabile-variable 85°-135°	 <b>TW100V.AL</b> variabile-variable 85°-135°	 <b>TK100.AL</b>	 <b>SFE100R.AL</b> destro-right
---------------	---	---	---	---	--	---------------------	---------------------------------------



Derivazione a "T" <i>T Derivation</i>	Scatola di derivazione <i>Derivation box</i>	Scatola 4-3 moduli <i>Socket box 4-3 modules</i>	Scatola 6 moduli <i>Socket box 6 modules</i>	Scatola 4 moduli <i>Socket box 4 modules</i>	Scatola 3 moduli <i>Socket box 3 modules</i>	Derivazione per canale KP <i>Derivation for KP trunking</i>	Canali soprapavimento <i>Floor trunks</i>

TT70.AL	S10070.AL	7489.AL	7689.AL	SP074L.AL	8889.AL	KPA70.AL	<b>KP1252A</b> 50x12 mm <b>KP1873A</b> 75x18 mm
---------	-----------	---------	---------	-----------	---------	----------	--

SFT100.AL	S10070.AL	10489.AL	10689.AL	SP104L.AL	10889.AL	KPA100.AL	<b>KP1252A</b> 50x12 mm <b>KP1873A</b> 75x18 mm
-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	--



	K72 3 Scomparti <i>3 Sections</i>	B72.WG	SFI70V.WG variabile-variable 85°-135°	SFA70V.WG variabile-variable 85°-135°	TW70V.WG variabile-variable 85°-135°	TK70.WG
--	---	--------	---	---	--	---------

	K103 4 Scomparti <i>4 Sections</i>  K104 5 Scomparti <i>5 Sections</i>  KL103 4 Scomparti "L" <i>4 Sections "L"</i>	B103.WG	SFI100V.WG variabile-variable 85°-135°	SFA100V.WG variabile-variable 85°-135°	TW100.WG fisso-fix 90°	TK100.WG
--	---	---------	--	--	------------------------------	----------



--	--	--	--	--	--	--

Tappo terminale <i>End piece</i>	Derivazione a "T" <i>T Derivation</i>	Scatola di derivazione <i>Derivation box</i>	Scatola 4-3 moduli <i>Socket box 4-3 modules</i>	Scatola 6-7 moduli <i>Socket box 6-7 modules</i>	Scatola 4 moduli <i>Socket box 4 modules</i>	Derivazione per canale KP <i>Derivation for KP trunking</i>
-------------------------------------	--	---	---	---	---	--

<b>SFE70R.WG</b> destro-right <b>SFE70L.WG</b> sinistro-left	<b>SFT70.WG</b>	<b>S10070.WG</b>	<b>7489.WG</b>	<b>7689.WG</b>	<b>SP074L.WG</b> <b>SM074L.WG</b> con specchio <i>with mirror</i>	<b>KPA70.WG</b>
---	-----------------	------------------	----------------	----------------	--	-----------------

<b>SFE100R.WG</b> destro-right <b>SFE100L.WG</b> sinistro-left	<b>SFT100.WG</b>	<b>S10070.WG</b>	<b>10489.WG</b>	<b>10689.WG</b>	<b>SP104L.WG</b> <b>SM104L.WG</b> con specchio <i>with mirror</i>	<b>KPA100.WG</b>
---	------------------	------------------	-----------------	-----------------	--	------------------



	K72 3 Scomparti <i>3 Sections</i>	B72.CL	SFI70V.CL variabile-variable 85°-135°	SFA70V.CL variabile-variable 85°-135°	TW70V.CL variabile-variable 85°-135°	TK70.CL
--	---	--------	---	---	--	---------

	K103 4 Scomparti <i>4 Sections</i>  K104 5 Scomparti <i>5 Sections</i>  KL103 4 Scomparti "L" <i>4 Sections "L"</i>  100x25 mm	B103.CL	SFI100V.CL variabile-variable 85°-135°	SFA100V.CL variabile-variable 85°-135°	SFI100.CL fisso-fix 90°	SFA100.CL fisso-fix 90°	TW100.CL fisso-fix 90°	TK100.CL
--	--	---------	--	--	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------



Tappo terminale <i>End piece</i>	Derivazione a "T" <i>T Derivation</i>	Scatola di derivazione <i>Derivation box</i>	Scatola 4-3 moduli <i>Socket box 4-3 modules</i>	Scatola 6-7 moduli <i>Socket box 6-7 modules</i>	Scatola 4 moduli <i>Socket box 4 modules</i>	Derivazione per canale KP <i>Derivation for KP trunking</i>
-------------------------------------	--	---	---	---	---	--

SFE70R.CL destro-right  SFE70L.CL sinistro-left	SFT70.CL	S10070.CL	7489.CL	7689.CL	SP074L.CL  SM074L.CL con specchio <i>with mirror</i>	KPA70.CL
---	----------	-----------	---------	---------	--	----------

SFE100R(CL destro-right  SFE100L(CL sinistro-left	SFT100(CL	S10070(CL	10489(CL	10689(CL	SP104L(CL  SM104L(CL con specchio <i>with mirror</i>	KPA100(CL
---	-----------	-----------	----------	----------	--	-----------



Sezione e tipo canale <i>Section and trunking type</i>	Base L 2 m <i>Base L 2 m</i>	Coperchio L 2 m <i>Cover L 2 m</i>	Angolo interno <i>Internal angle</i>	Angolo esterno <i>External angle</i>	Curva piana <i>Flat angle</i>	Copri giunzione <i>Cover joint</i>

	<b>K72</b> 3 Scomparti <i>3 Sections</i>	<b>B72.FR</b>	<b>SFI70V.FR</b> variabile-variable 85°-135°	<b>SFA70V.FR</b> variabile-variable 85°-135°	<b>TW70V.FR</b> variabile-variable 85°-135°	<b>TK70.FR</b>
--	--	---------------	--	--	---	----------------

	<b>K103</b> 4 Scomparti <i>4 Sections</i>	<b>B103.AC</b>	<b>SFI100V.AC</b> variabile-variable 85°-135°	<b>SFA100V.AC</b> variabile-variable 85°-135°	<b>TW100.AC</b> fisso-fix 90°	<b>TK100.AC</b>
	<b>K104</b> 5 Scomparti <i>5 Sections</i>		<b>SFI100.AC</b> fisso-fix 90°	<b>SFA100.AC</b> fisso-fix 90°		



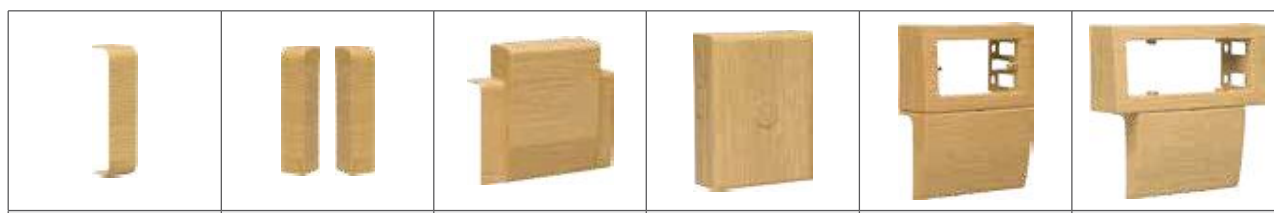
Tappo terminale <i>End piece</i>	Derivazione a "T" <i>T Derivation</i>	Scatola di derivazione <i>Derivation box</i>	Scatola 4-3 moduli <i>Socket box 4-3 modules</i>	Scatola 6-7 moduli <i>Socket box 6-7 modules</i>	Scatola 4 moduli <i>Socket box 4 modules</i>	Derivazione per canale KP <i>Derivation for KP trunking</i>
-------------------------------------	--	---	---	---	---	--

<b>SFE70R.FR</b> destro-right <b>SFE70L.FR</b> sinistro-left	<b>SFT70.FR</b>	<b>S10070.FR</b>	<b>7489.FR</b>	<b>7689.FR</b>	<b>SP074L.FR</b> <b>SM074L.FR</b> con specchio <i>with mirror</i>	<b>KPA70.FR</b>
---	-----------------	------------------	----------------	----------------	--	-----------------

<b>SFE100R.AC</b> destro-right <b>SFE100L.AC</b> sinistro-left	<b>SFT100.AC</b>	<b>S10070.AC</b>	<b>10489.AC</b>	<b>10689.AC</b>		
---	------------------	------------------	-----------------	-----------------	--	--



Sezione e tipo canale <i>Section and trunking type</i>	Base L 2 m <i>Base L 2 m</i>	Coperchio L 2 m <i>Cover L 2 m</i>	Angolo interno <i>Internal angle</i>	Angolo esterno <i>External angle</i>	Curva piana <i>Flat angle</i>
	<b>K103</b> 4 Scomparti 4 Sections  <b>K104</b> 5 Scomparti 5 Sections  <b>KL103</b> 4 Scomparti "L" 4 Sections "L"	<b>B103.QC</b>	<b>SFI100V.QC</b> variabile-variabile 85°-135°  <b>SFI100.QC</b> fisso-fix 90°	<b>SFA100V.QC</b> variabile-variabile 85°-135°  <b>SFA100.QC</b> fisso-fix 90°	<b>TW100.QC</b>
	<b>K103</b> 4 Scomparti 4 Sections  <b>K104</b> 5 Scomparti 5 Sections  <b>KL103</b> 4 Scomparti "L" 4 Sections "L"	<b>B103.FG</b>	<b>SFI100V.FG</b> variabile-variabile 85°-135°  <b>SFI100.FG</b> fisso-fix 90°	<b>SFA100V.FG</b> variabile-variabile 85°-135°  <b>SFA100.FG</b> fisso-fix 90°	<b>TW100.FG</b>



Copri  
giunzione

*Cover  
joint*

Tappo  
terminale

*End  
piece*

Derivazione  
a "T"

*T  
Derivation*

Scatola di  
derivazione

*Derivation  
box*

Scatola  
4-3 moduli

*Socket box  
4-3 modules*

Scatola  
6-7 moduli

*Socket box  
6-7 modules*

TK100.QC	SFE100R.QC destro-right  SFE100L.QC sinistro-left	SFT100.QC	S10070.QC	10489.QC	10689.QC
----------	---	-----------	-----------	----------	----------

TK100.FG	SFE100R.FG destro-right  SFE100L.FG sinistro-left	SFT100.FG	S10070.FG	10489.FG	10689.FG
----------	---	-----------	-----------	----------	----------



Sezione e tipo canale <i>Section and trunking type</i>	Base L 2 m <i>Base L 2 m</i>	Coperchio L 2 m <i>Cover L 2 m</i>	Angolo interno <i>Internal angle</i>	Angolo esterno <i>External angle</i>	Curva piana <i>Flat angle</i>	Copri giunzione <i>Cover joint</i>
 70x20 mm <i>Battiscopa Skirting</i>	K72 3 Scomparti <i>3 Sections</i>	B72.2 B72.3 B72.6	SFI70V.2 SFI70V.3 SFI70V.6 variabile-variable 85°-135°  SFI70.3 SFI70.6 fisso-fix 90°	SFA70V.2 SFA70V.3 SFA70V.6 variabile-variable 85°-135°  SFA70.3 SFA70.6 fisso-fix 90°	TW70.2 TW70.3 TW70.6 fisso-fix 90°	TK70.2 TK70.3 TK70.6
 100x25 mm <i>Battiscopa Skirting</i>	K103 4 Scomparti <i>4 Sections</i>  K104 5 Scomparti <i>5 Sections</i>  KL103 4 Scomparti "L" <i>4 Sections "L"</i>	B103.2 B103.3 B103.6	SFI100V.2 SFI100V.3 SFI100V.6 variabile-variable 85°-135°  SFI100.3 SFI100.6 fisso-fix 90°	SFA100V.2 SFA100V.3 SFA100V.6 variabile-variable 85°-135°  SFA100.3 SFA100.6 fisso-fix 90°	TW100.2 TW100.3 TW100.6 fisso-fix 90°	TK100.2 TK100.3 TK100.6
 70x20 mm <i>Cornice Wall</i>	K72 3 Scomparti <i>3 Sections</i>	C72.2 C72.3 C72.6	TI70V.2 TI70V.3 TI70V.6 variabile-variable 85°-135°  TI70.3 TI70.6 fisso-fix 90°	TA70V.2 TA70V.3 TA70V.6 variabile-variable 85°-135°  TA70.3 TA70.6 fisso-fix 90°	TW70V.2 TW70V.3 TW70V.6 variabile-variable 85°-135°  TW70.3 TW70.6 fisso-fix 90°	TK70.2 TK70.3 TK70.6
 100x25 mm <i>Cornice Wall</i>	K103 4 Scomparti <i>4 Sections</i>  K104 5 Scomparti <i>5 Sections</i>	C103.2 C103.3 C103.6	TI100V.2 TI100V.3 TI100V.6 variabile-variable 85°-135°  TI100.3 TI100.6 fisso-fix 90°	TA100V.2 TA100V.3 TA100V.6 variabile-variable 85°-135°  TA100.3 TA100.6 fisso-fix 90°	TW100V.2 TW100V.2 TW100V.2 variabile-variable 85°-135°  TW100.3 TW100.6 fisso-fix 90°	TK100.2 TK100.3 TK100.6



Tappo terminale <i>End piece</i>	Derivazione a "T" <i>T-Derivation</i>	Scatola di derivazione <i>Derivation box</i>	Scatola 4-3 moduli <i>Socket box 4-3 modules</i>	Scatola 6-7 moduli <i>Socket box 6-7 modules</i>	Scatola 3 moduli <i>Socket box 3 modules</i>	Scatola 4 moduli <i>Socket box 4 modules</i>
SFE70R.2 SFE70R.3 SFE70R.6 destro-right	TT70.2 TT70.3 TT70.6	S10070.2 S10070.3 S10070.6	7489.2 7489.3 7489.6	7689.2 7689.3 7689.6	8889.2 8889.3 8889.6	SP074L.2 SP074L.3 SP074L.6  SM074L.2 SM074L.3 SM074L.6 con specchio <i>with mirror</i>
SFE100R.2 SFE100R.3 SFE100R.6 destro-right	TT100.2 TT100.3 TT100.6	S10070.2 S10070.3 S10070.6	10489.2 10489.3 10489.6	10689.2 10689.3 10689.6	10889.2 10889.3 10889.6	SP104L.2 SP104L.3 SP104L.6  SM104L.2 SM104L.3 SM104L.6 con specchio <i>with mirror</i>
TE70R.2 TE70R.3 TE70R.6	TT70.2 TT70.3 TT70.6	T10070.2 T10070.3 T10070.6	7489.2 7489.3 7489.6	7689.2 7689.3 7689.6	8889.2 8889.3 8889.6	SP074L.2 SP074L.3 SP074L.6  SM074L.2 SM074L.3 SM074L.6 con specchio <i>with mirror</i>
TE100R.2 TE100R.3 TE100R.6	TT100.2 TT100.3 TT100.6	T10070.2 T10070.3 T10070.6	10489.2 10489.3 10489.6	10689.2 10689.3 10689.6	10889.2 10889.3 10889.6	SP104L.2 SP104L.3 SP104L.6  SM104L.2 SM104L.3 SM104L.6 con specchio <i>with mirror</i>

## TRIBOX

Scatole porta apparecchi  
*Socket boxes*

Articolo Item	Per canale altezza <i>For trunking height</i>	Numero moduli <i>Modules number</i>
<b>7489</b>	70 mm	4-3
<b>10489</b>	100 mm	4-3

<b>7689</b>	70 mm	6-7
<b>10689</b>	100 mm	6-7



Le scatole TRIBOX sono composte da 2 pezzi:  
il corpo contenitore e l'adattatore di derivazione.  
Questo permette di fare la manutenzione  
senza lo smontaggio del corpo contenitore.

*The boxes TRIBOX are composed of 2 pieces:  
the socket box and the derivation-adapter.  
This allows to do the routine maintenance  
without demounting the socket box.*



Articolo Item	Numero moduli <i>Modules number</i>	Standard <i>Standard</i>
<b>SPL504</b>	4-3	Italiano - <i>Italian</i>
<b>SPL506</b>	6	Italiano - <i>Italian</i>
<b>SPL502</b>	2	Tedesco - <i>German</i>



Le scatole TRIBOX possono essere acquistate  
senza l'adattatore di derivazione per potere espandere  
verticalmente le utenze.

*The TRIBOX boxes can be bought without derivation-  
adapter to expand vertically the switches.*

**QUICK**

Mostrina autoportante

*Self supporting frame*

Articolo <i>Item</i>	Numero moduli <i>Modules number</i>	Standard <i>Standard</i>
<b>SF504L</b>	4 tipo Living	Italiano - <i>Italian</i>
<b>SF502</b>	2 tipo 45x45	Francese - <i>French</i>

Colori disponibili - Available colours:  
.2 - .3 - .AL - .GR - .AR - .RS - .AZ - .VQ



I colori standard delle mostrine autoportanti sono:  
Bianco puro RAL 9010 (.3), Antracite RAL 7021 (.2),  
decorato Alluminio (.AL) e decorato Grafite (.GR).  
Oppure puoi scegliere tra le coloratissime versioni:  
Arancio (.AR), Rosso (.RS), Blu (.AZ) e Verde acqua (.VQ).

*The standard colours of the self supporting frames are:  
Pure white RAL 9010 (.3), Anthracite RAL 7021 (.2),  
Aluminium trimming (.AL) and Graphite trimming (.GR).  
Or you can choose between the coloured versions:  
Orange (.AR), Red (.RS), Blue (.AZ) and water Green (.VQ).*



Le mostrine autoportanti Quick possono essere montate sulle scatole TRIBOX a 4-3 moduli:  
7489, 10489 e SPL504.

*The self-supporting frames can be mounted on the socket boxes TRIBOX 4-3 modules:  
7489, 10489 and SPL504.*



## MIRROR

Scatola porta apparecchi autoportante per 4 moduli tipo Light o Living.

*Self-supporting socket box  
for 4 modules type Light or Living.*

Articolo <i>Item</i>	Per canale altezza <i>For trunking height</i>	Numero moduli <i>Modules number</i>
<b>SP074L</b>	70 mm	4
<b>SP104L</b>	100 mm	4

<b>SM074L</b>	70 mm	4
<b>SM104L</b>	100 mm	4

La nuova scatola Mirror è disponibile in versione standard (SP) o con 2 inserti a specchio (SM), che le danno un innovativo ed accattivante design.

*The new box Mirror is available in two versions:  
standard (SP) or with two mirror inserts (SM),  
which grant an innovative and good-looking design.*

Il sistema autoportante dei moduli permette un ingombro ridotto della scatola, limitando al minimo l'impatto estetico.

*The self-supporting system of the modules is space-saving and it limits the aesthetical impact to a minimum.*

La nuova scatola Mirror può essere installata con l'adattatore di derivazione oppure, se si vuole privilegiare l'estetica, senza adattatore.

*The new box Mirror can be installed with the derivation adapter or even without it, in case the aesthetical aspect must be enhanced.*



## SCATOLE e ACCESSORI

Le scatole 8889 e 10889 sono particolarmente adatte per il montaggio sul canale installato verticalmente.

*The socket boxes 8889 and 10889 are suitable to mount on the trunking installed vertically.*

Articolo Item	Per canale altezza For trunking height	Numero moduli Modules number
<b>8889</b>	70 mm	3
<b>10889</b>	100 mm	3



La scatola SKC504 è adatta per il montaggio sul canale a cornice installato orizzontalmente.

*The socket boxes SKC504 is suitable to mount on the wall trunking installed horizontally.*

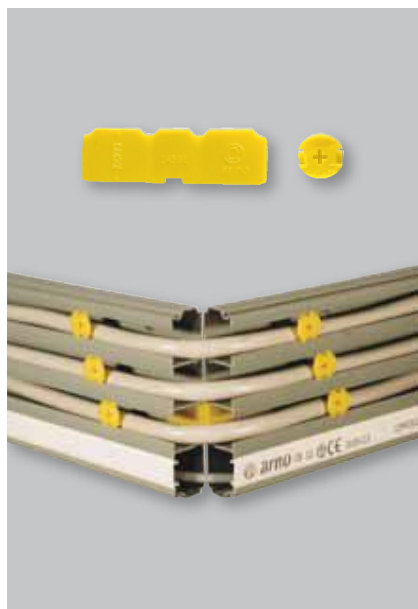
Articolo Item	Per canale altezza For trunking height	Numero moduli Modules number
<b>SKC504</b>	70 mm	4-3



Per agevolare la posa del canale e la posa dei cavi sono disponibili i giunti di allineamento, le traverse reggicavo ed il profilo copriscomparto.

*Alignment joints, cable clamps and internal covers are available in order to make it easier to install both the trunking and the cables.*

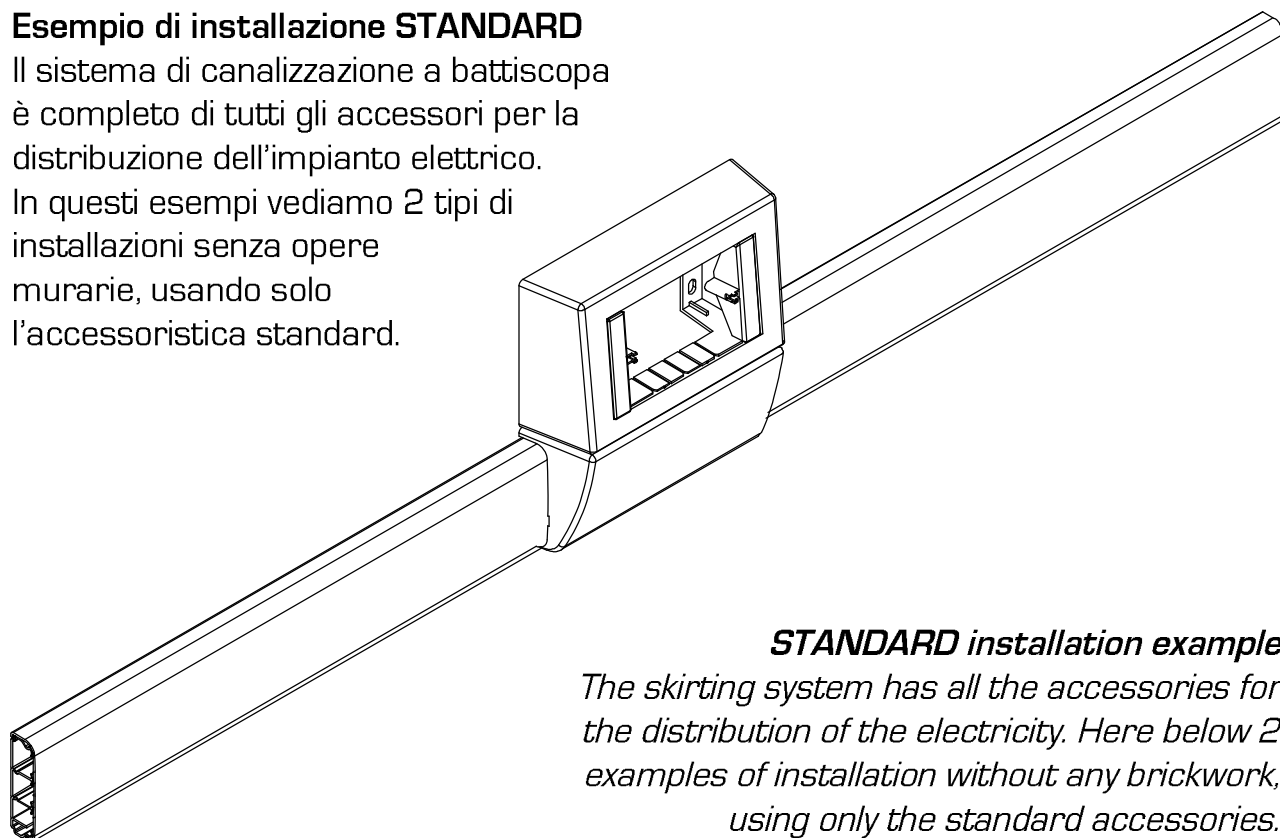
Articolo Item	Descrizione Description
<b>KTR12</b>	traverse reggicavo - <i>cable clamps</i>
<b>CS12</b>	copriscomparto - <i>internal cover</i>



## Esempio di installazione STANDARD

Il sistema di canalizzazione a battiscopa è completo di tutti gli accessori per la distribuzione dell'impianto elettrico.

In questi esempi vediamo 2 tipi di installazioni senza opere murarie, usando solo l'accessoriistica standard.



### **STANDARD installation example**

The skirting system has all the accessories for the distribution of the electricity. Here below 2 examples of installation without any brickwork, using only the standard accessories.

Sistema standard con canale ed accessori della linea a battiscopa WING.

- 1 - Canale a battiscopa
- 2 - Scatola porta apparecchi a 4 moduli

Standard system with WING skirting trunking and accessories.

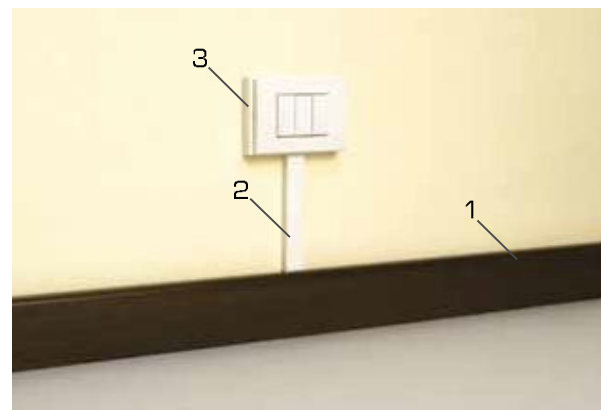
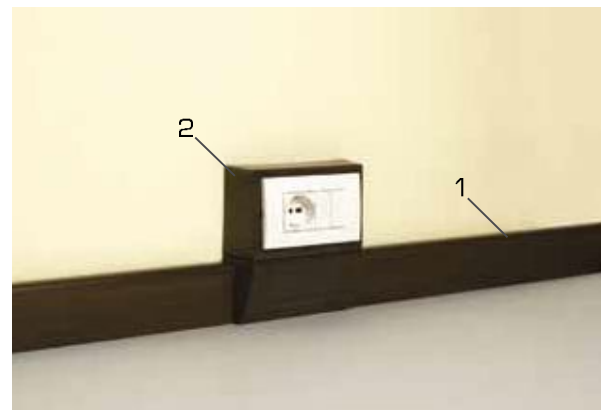
- 1 - Skirting trunking
- 2 - Socket box 4 module

Sistema standard con canale della linea a battiscopa WING ed accessori della linea a parete MINIKAPPA.

- 1 - Canale a battiscopa
- 2 - Minicanale 10X22 mm
- 3 - Mostrina di rialzo per scatola incassata a 3 moduli

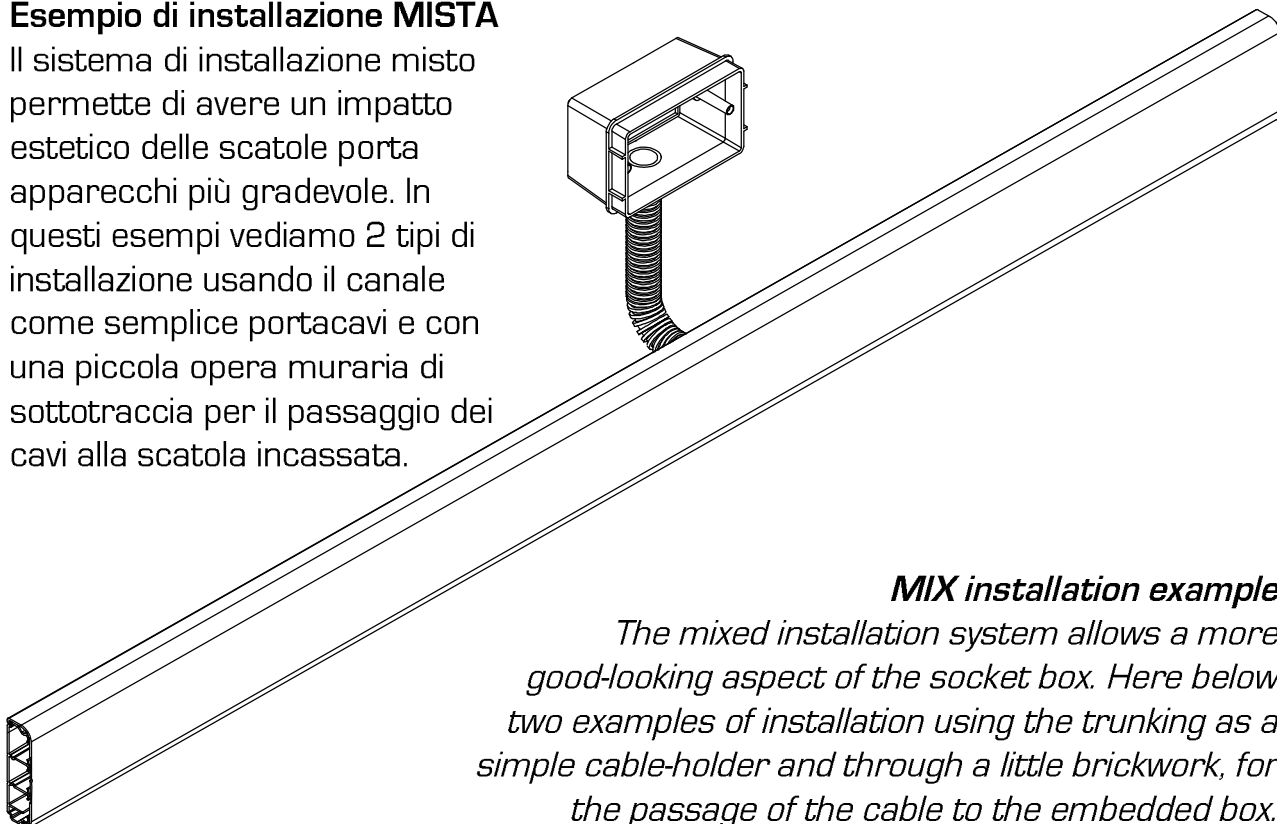
Standard system with WING skirting trunking and MINIKAPPA wall accessories.

- 1 - Skirting trunking
- 2 - Minitrunking 10x22 mm
- 3 - Rise frame for 3 module embedded box



## Esempio di installazione MISTA

Il sistema di installazione misto permette di avere un impatto estetico delle scatole porta apparecchi più gradevole. In questi esempi vediamo 2 tipi di installazione usando il canale come semplice portacavi e con una piccola opera muraria di sottotraccia per il passaggio dei cavi alla scatola incassata.

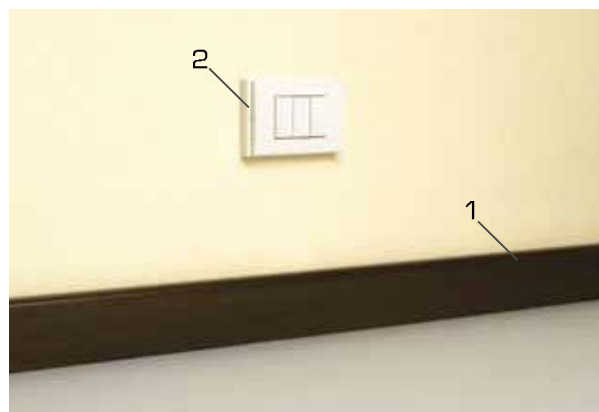


### **MIX installation example**

*The mixed installation system allows a more good-looking aspect of the socket box. Here below two examples of installation using the trunking as a simple cable-holder and through a little brickwork, for the passage of the cable to the embedded box.*

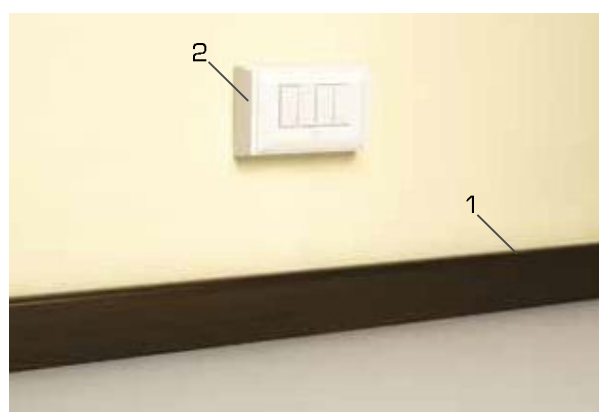
Sistema misto con canale della linea a battiscopa WING e collegamento tra canale e scatola sottotraccia con tubo corrugato  
 1 - Canale a battiscopa  
 2 - Scatola porta apparecchi incassata a 3 moduli

*Mixed system with Wing trunking and connection between trunking and box through corrugated pipe*  
 1 - Skirting system  
 2 - 3 Module socket box



Sistema misto con canale della linea a battiscopa WING e collegamento tra canale e scatola sottotraccia con tubo corrugato  
 1 - Canale a battiscopa  
 2 - Scatola semincassata a 4 moduli

*Mixed system with Wing trunking and connection between trunking and box through corrugated pipe*  
 1 - Skirting system  
 2 - 4 Module socket box





Dati tecnici dei canali - *Trunkings data table*

Sezione <i>Section</i>	Articolo <i>Item</i>	Dimensioni esterne <i>External dimensions</i>	Numero scomparti <i>Sections number</i>	Sezioni scomparti mm <sup>2</sup> - <i>Cross section mm<sup>2</sup></i>					
				1	2	3	4	5	Totale <i>Total</i>
	K72	70x20 mm	3	315	280	215			810
	K103	100x25 mm	4	445	405	405	320		1.575
	K104	100x25 mm	5	355	333	325	333	225	1.571
	KL103	100x25 mm	4	345	200	200	155		900

Apertura: Con attrezzo  
*Open: By gear*

Grado di infiammabilità: Secondo UL94: VO  
*Flammability: UL94: VO*

Resistenza all'urto: IK 08 (6J)  
*Impact resistance: IK 08 (6J)*

Grado di protezione: IP40  
*Degree of protection: IP40*

Dichiarazioni: La linea è conforme alla direttiva RoHS 2002/95/CE  
*Explanations: The line is in accordance with Directive 2002/95/EC RoHS*

Certificazioni: CEI EN50085-1:2004 - CEI EN50085-2-2: 2008  
*Certifications: IEC EN50085-1: 2004 - CEI EN50085-2-2: 2008*

**arnocanali**  
... per portare energia



Numero Verde  
**840-002001**  
Tecnico amico Commerciale amico