

PID:

02057000

CID:

C.1994.992

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

ARNOCANALI SPA
VIA G. DI VITTORIO 34/36
50067 RIGNANO SULL'ARNO FI
IT - Italy

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Sistema di canali o condotti non
metallici
(Serie K)**

*Non-metallic cable trunking or
ducting system
(Series K)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2000-10-17**

Aggiornato il / Updated on **2017-10-31**

Sostituisce / Replaces **2009-05-07**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2000-10-17
Aggiornato il / Updated on 2017-10-31
Sostituisce / Replaces 2009-05-07

Prodotto | Product

Sistema di canali o condotti non metallici Non-metallic cable trunking or ducting system

Concessionario | Licence Holder

ARNOCANALI SPA
VIA G. DI VITTORIO 34/36
50067 RIGNANO SULL'ARNO FI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002827 CLARNO.C02LCLTIM.C 50067 RIGNANO SULL'ARNO

FI Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 50085-1:2005 + A1:2013

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50085-1:2005 + A1:2013

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI16-0011085-08

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	K
Tipo di sistema / Type of system	CTS
Resistenza all'urto / Resistance to impact	5 J
Temp. min. immagazzinamento e trasporto / Min. storage and transport temperature	- 15 °C
Temperatura minima installazione / Minimum installation temperature	- 15 °C
Temperatura massima d'uso / Maximum application temperature	60 °C
Resistenza alla propagazione della fiamma / Resistance to flame propagation	non propagante / non-flame propagating
Proprietà elettriche isolanti / Electrical insulating characteristics	con proprietà elettriche isolanti / with electric insulating characteristic
Tensione nominale / Rated voltage	750 V
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP40
Smontabilità dei coperchi / Cover disassembling	con attrezzo/with tools
Separazione di protezione elettrica / Electrically protective separation	con separatore interno / with internal separator
Posizioni di installazione / Installation positions	a filo parete o soffitto / flush in the wall or ceiling
Tipo di funzione / Type of function	3

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA02.00112

SN.A0006J

Marchio di identificazione / Identification mark **vedere allegato 1 / see annex 1**
Dimensioni / Dimensions **vedere allegato 1 / see annex 1**

AR.A000AK

Marca / Trade mark **arnocanali**
Marchio di identificazione / Identification mark **vedere allegato 1 / see annex 1**
Dimensioni / Dimensions **vedere allegato 1 / see annex 1**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.A0006J	BTR.020500.DA1P	<i>Importo serie IMQ diversa marca - 0205 - Canali portacavi / IMQ series - different trade mark - 0205 - Cable trunkings</i>	1
SN.A0006J	BTR.020500.DA1N	<i>Importo serie IMQ - 0205 - Canali portacavi / IMQ series - 0205 - Cable trunkings</i>	1



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Canali / Trunkings

Codice / Code		Descrizione	Description
Marca / Trade mark arnocanali	Marca / Trade mark Alfa (logo)		
K4060.xx	40514	Canale a 2 scomparti 60×40 mm	2 section trunking 60×40 mm
K4080.xx	40521	Canale a 3 scomparti 80×40 mm	3 section trunking 80×40 mm
K40100.xx	40538	Canale a 3 scomparti 100×40 mm	3 section trunking 100×40 mm
K40120.xx	40545	Canale a 5 scomparti 120×40 mm	5 section trunking 120×40 mm
K6060.xx	40552	Canale a 2 scomparti 60×60 mm	2 section trunking 60×60 mm
K6080.xx	40569	Canale a 3 scomparti 80×60 mm	3 section trunking 80×60 mm
K60100.xx	40576	Canale a 3 scomparti 100×60 mm	3 section trunking 100×60 mm
K60120.xx	40583	Canale a 5 scomparti 120×60 mm	5 section trunking 120×60 mm
K60150.xx	40590	Canale a 5 scomparti 150×60 mm	5 section trunking 150×60 mm
K60200.xx	58649	Canale a 7 scomparti 200×60 mm	7 section trunking 200×60 mm
K60250.xx	79033	Canale a 8 scomparti 250×60 mm	8 section trunking 250×60 mm
K80100.xx	66880	Canale a 3 scomparti 100×80 mm	3 section trunking 100×80 mm
K80120.xx	66897	Canale a 5 scomparti 120×80 mm	5 section trunking 120×80 mm
K80150.xx	42433	Canale a 5 scomparti 150×80 mm	5 section trunking 150×80 mm
K80200.xx	42440	Canale a 7 scomparti 200×80 mm	7 section trunking 200×80 mm
K04060.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 60×40 mm	Single section trunking with loop for cable ties 60×40 mm
K04080.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 80×40 mm	Single section trunking with loop for cable ties 80×40 mm
K040100.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 100×40 mm	Single section trunking with loop for cable ties 100×40 mm
K040120.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 120×40 mm	Single section trunking with loop for cable ties 120×40 mm
K06060.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 60×60 mm	Single section trunking with loop for cable ties 60×60 mm
K06080.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 80×60 mm	Single section trunking with loop for cable ties 80×60 mm
K060100.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 100×60 mm	Single section trunking with loop for cable ties 100×60 mm
K060120.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 120×60 mm	Single section trunking with loop for cable ties 120×60 mm
K060150.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 150×60 mm	Single section trunking with loop for cable ties 150×60 mm
K060200.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 200×60 mm	Single section trunking with loop for cable ties 200×60 mm

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 1 di 11
Page 1 of 11



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Canali / Trunkings

Codice / Code		Descrizione	Description
Marca / Trade mark arnocanali	Marca / Trade mark Alfa (logo)		
K060250.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 250×60 mm	<i>Single section trunking with loop for cable ties 250×60 mm</i>
K080100.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 100×80 mm	<i>Single section trunking with loop for cable ties 100×80 mm</i>
K080120.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 120×80 mm	<i>Single section trunking with loop for cable ties 120×80 mm</i>
K080150.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 150×80 mm	<i>Single section trunking with loop for cable ties 150×80 mm</i>
K080200.xx	—	Canale monoscomparto con passanti per fascette 200×80 mm	<i>Single section trunking with loop for cable ties 200×80 mm</i>



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
KTR60	Traversa fermacavo per canali L=60 mm	<i>Cable clamp for trunking L=60 mm</i>
KTR80	Traversa fermacavo per canali L=80 mm	<i>Cable clamp for trunking L=80 mm</i>
KTR100	Traversa fermacavo per canali L=100 mm	<i>Cable clamp for trunking L=100 mm</i>
KTR120	Traversa fermacavo per canali L=120 mm	<i>Cable clamp for trunking L=120 mm</i>
KTR150	Traversa fermacavo per canali L=150 mm	<i>Cable clamp for trunking L=150 mm</i>
KTR200	Traversa fermacavo per canali L=200 mm	<i>Cable clamp for trunking L=200 mm</i>
KTR250	Traversa fermacavo per canali L=250 mm	<i>Cable clamp for trunking L=250 mm</i>
KRT40	Supporto di irrigidimento per travesine in canali H=40 mm	<i>Stiffening support for cable clamp with trunking H=40 mm</i>
KRT60	Supporto di irrigidimento per travesine in canali H=60 mm	<i>Stiffening support for cable clamp with trunking H=60 mm</i>
KRT80	Supporto di irrigidimento per travesine in canali H=80 mm	<i>Stiffening support for cable clamp with trunking H=80 mm</i>
KE4060.xx	Terminale per 60×40 mm	<i>End piece for 60×40 mm</i>
KE60.xx	Terminale per 60×60 mm e 60×40 mm	<i>End piece for 60×60 mm and 60×40 mm</i>
KE4080.xx	Terminale per 80×40 mm	<i>End piece for 80×40 mm</i>
KE80.xx	Terminale per 60×60 mm e 60×40 mm	<i>End piece for 60×60 mm and 60×40 mm</i>
KE40100.xx	Terminale per 100×40 mm	<i>End piece for 100×40 mm</i>
KE40120.xx	Terminale per 120×40 mm	<i>End piece for 120×40 mm</i>
KE6060.xx	Terminale per 60×60 mm	<i>End piece for 60×60 mm</i>
KE6080.xx	Terminale per 80×60 mm	<i>End piece for 80×60 mm</i>
KE60100.xx	Terminale per 100×60 mm	<i>End piece for 100×60 mm</i>
KE60120.xx	Terminale per 120×60 mm	<i>End piece for 120×60 mm</i>
KE60150.xx	Terminale per 150×60 mm	<i>End piece for 150×60 mm</i>
KE60200.xx	Terminale per 200×60 mm	<i>End piece for 200×60 mm</i>
KE60250.xx	Terminale per 250×60 mm	<i>End piece for 250×60 mm</i>
KE80100.xx	Terminale per 100×80 mm	<i>End piece for 100×80 mm</i>
KE80120.xx	Terminale per 120×80 mm	<i>End piece for 120×80 mm</i>

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 3 di 11
Page 3 of 11

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
KE80150.xx	Terminale per 150×80 mm	<i>End piece for 150×80 mm</i>
KE80200.xx	Terminale per 200×80 mm	<i>End piece for 200×80 mm</i>
KV60.xx	Coprigiunzione per canali L=60 mm	<i>Cover Joint for trunkings W=60 mm</i>
KV80.xx	Coprigiunzione per canali L=80 mm	<i>Cover Joint for trunkings W=80 mm</i>
KV100.xx	Coprigiunzione per canali L=100 mm	<i>Cover Joint for trunkings W=100 mm</i>
KV120.xx	Coprigiunzione per canali L=120 mm	<i>Cover Joint for trunkings W=120 mm</i>
KV150.xx	Coprigiunzione per canali L=150 mm	<i>Cover Joint for trunkings W=150 mm</i>
KV200.xx	Coprigiunzione per canali L=200 mm	<i>Cover Joint for trunkings W=200 mm</i>
KV250.xx	Coprigiunzione per canali L=250 mm	<i>Cover Joint for trunkings W=250 mm</i>
KI4060.xx	Angolo interno per 60×40 mm	<i>Internal angle for 60×40 mm</i>
KI4080.xx	Angolo interno per 80×40 mm	<i>Internal angle for 80×40 mm</i>
KI40100.xx	Angolo interno per 100×40 mm	<i>Internal angle for 100×40 mm</i>
KI40120.xx	Angolo interno per 120×40 mm	<i>Internal angle for 120×40 mm</i>
KI6060.xx	Angolo interno per 60×60 mm	<i>Internal angle for 60×60 mm</i>
KI6080.xx	Angolo interno per 80×60 mm	<i>Internal angle for 80×60 mm</i>
KI60100.xx	Angolo interno per 100×60 mm	<i>Internal angle for 100×60 mm</i>
KI60120.xx	Angolo interno per 120×60 mm	<i>Internal angle for 120×60 mm</i>
KI60150.xx	Angolo interno per 150×60 mm	<i>Internal angle for 150×60 mm</i>
KI60200.xx	Angolo interno per 200×60 mm	<i>Internal angle for 200×60 mm</i>
KI60250.xx	Angolo interno per 250×60 mm	<i>Internal angle for 250×60 mm</i>
KI80100.xx	Angolo interno per 100×80 mm	<i>Internal angle for 100×80 mm</i>
KI80120.xx	Angolo interno per 120×80 mm	<i>Internal angle for 120×80 mm</i>
KI80150.xx	Angolo interno per 150×80 mm	<i>Internal angle for 150×80 mm</i>
KI80200.xx	Angolo interno per 200×80 mm	<i>Internal angle for 200×80 mm</i>
KI4060V.xx	Angolo interno variabile per 60×40 mm	<i>Variable internal angle for 60×40 mm</i>



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
KI4080V.xx	Angolo interno variabile per 80×40 mm	<i>Variable internal angle for 80×40 mm</i>
KI40100V.xx	Angolo interno variabile per 100×40 mm	<i>Variable internal angle for 100×40 mm</i>
KI40120V.xx	Angolo interno variabile per 120×40 mm	<i>Variable internal angle for 120×40 mm</i>
KI6060V.xx	Angolo interno variabile per 60×60 mm	<i>Variable internal angle for 60×60 mm</i>
KI6080V.xx	Angolo interno variabile per 80×60 mm	<i>Variable internal angle for 80×60 mm</i>
KI60100V.xx	Angolo interno variabile per 100×60 mm	<i>Variable internal angle for 100×60 mm</i>
KI60120V.xx	Angolo interno variabile per 120×60 mm	<i>Variable internal angle for 120×60 mm</i>
KI60150V.xx	Angolo interno variabile per 150×60 mm	<i>Variable internal angle for 150×60 mm</i>
KI60200V.xx	Angolo interno variabile per 200×60 mm	<i>Variable internal angle for 200×60 mm</i>
KI60250V.xx	Angolo interno variabile per 250×60 mm	<i>Variable internal angle for 250×60 mm</i>
KI80100V.xx	Angolo interno variabile per 100×80 mm	<i>Variable internal angle for 100×80 mm</i>
KI80120V.xx	Angolo interno variabile per 120×80 mm	<i>Variable internal angle for 120×80 mm</i>
KI80150V.xx	Angolo interno variabile per 150×80 mm	<i>Variable internal angle for 150×80 mm</i>
KI80200V.xx	Angolo interno variabile per 200×80 mm	<i>Variable internal angle for 200×80 mm</i>
KA4060.xx	Angolo esterno per 60×40 mm	<i>External angle for 60×40 mm</i>
KA4080.xx	Angolo esterno per 80×40 mm	<i>External angle for 80×40 mm</i>
KA40100.xx	Angolo esterno per 100×40 mm	<i>External angle for 100×40 mm</i>
KA40120.xx	Angolo esterno per 120×40 mm	<i>External angle for 120×40 mm</i>
KA6060.xx	Angolo esterno per 60×60 mm	<i>External angle for 60×60 mm</i>
KA6080.xx	Angolo esterno per 80×60 mm	<i>External angle for 80×60 mm</i>
KA60100.xx	Angolo esterno per 100×60 mm	<i>External angle for 100×60 mm</i>
KA60120.xx	Angolo esterno per 120×60 mm	<i>External angle for 120×60 mm</i>
KA60150.xx	Angolo esterno per 150×60 mm	<i>External angle for 150×60 mm</i>
KA60200.xx	Angolo esterno per 200×60 mm	<i>External angle for 200×60 mm</i>
KA60250.xx	Angolo esterno per 250×60 mm	<i>External angle for 250×60 mm</i>

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 5 di 11
Page 5 of 11



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
KA80100.xx	Angolo esterno per 100×80 mm	<i>External angle for 100×80 mm</i>
KA80120.xx	Angolo esterno per 120×80 mm	<i>External angle for 120×80 mm</i>
KA80150.xx	Angolo esterno per 150×80 mm	<i>External angle for 150×80 mm</i>
KA80200.xx	Angolo esterno per 200×80 mm	<i>External angle for 200×80 mm</i>
KA4060V.xx	Angolo esterno variabile per 60×40 mm	<i>Variable external angle for 60×40 mm</i>
KA4080V.xx	Angolo esterno variabile per 80×40 mm	<i>Variable external angle for 80×40 mm</i>
KA40100V.xx	Angolo esterno variabile per 100×40 mm	<i>Variable external angle for 100×40 mm</i>
KA40120V.xx	Angolo esterno variabile per 120×40 mm	<i>Variable external angle for 120×40 mm</i>
KA6060V.xx	Angolo esterno variabile per 60×60 mm	<i>Variable external angle for 60×60 mm</i>
KA6080V.xx	Angolo esterno variabile per 80×60 mm	<i>Variable external angle for 80×60 mm</i>
KA60100V.xx	Angolo esterno variabile per 100×60 mm	<i>Variable external angle for 100×60 mm</i>
KA60120V.xx	Angolo esterno variabile per 120×60 mm	<i>Variable external angle for 120×60 mm</i>
KA60150V.xx	Angolo esterno variabile per 150×60 mm	<i>Variable external angle for 150×60 mm</i>
KA60200V.xx	Angolo esterno variabile per 200×60 mm	<i>Variable external angle for 200×60 mm</i>
KA60250V.xx	Angolo esterno variabile per 250×60 mm	<i>Variable external angle for 250×60 mm</i>
KA80100V.xx	Angolo esterno variabile per 100×80 mm	<i>Variable external angle for 100×80 mm</i>
KA80120V.xx	Angolo esterno variabile per 120×80 mm	<i>Variable external angle for 120×80 mm</i>
KA80150V.xx	Angolo esterno variabile per 150×80 mm	<i>Variable external angle for 150×80 mm</i>
KA80200V.xx	Angolo esterno variabile per 200×80 mm	<i>Variable external angle for 200×80 mm</i>
KW4060.xx	Curva piana per 60×40 mm	<i>Flat angle for 60×40 mm</i>
KW4080.xx	Curva piana per 80×40 mm	<i>Flat angle for 80×40 mm</i>
KW40100.xx	Curva piana per 100×40 mm	<i>Flat angle for 100×40 mm</i>
KW40120.xx	Curva piana per 120×40 mm	<i>Flat angle for 120×40 mm</i>
KW6060.xx	Curva piana per 60×60 mm	<i>Flat angle for 60×60 mm</i>
KW6080.xx	Curva piana per 80×60 mm	<i>Flat angle for 80×60 mm</i>

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 6 di 11
Page 6 of 11



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
KW60100.xx	Curva piana per 100×60 mm	<i>Flat angle for 100×60 mm</i>
KW60120.xx	Curva piana per 120×60 mm	<i>Flat angle for 120×60 mm</i>
KW60150.xx	Curva piana per 150×60 mm	<i>Flat angle for 150×60 mm</i>
KW60200.xx	Curva piana per 200×60 mm	<i>Flat angle for 200×60 mm</i>
KW60250.xx	Curva piana per 250×60 mm	<i>Flat angle for 250×60 mm</i>
KW80100.xx	Curva piana per 100×80 mm	<i>Flat angle for 100×80 mm</i>
KW80120.xx	Curva piana per 120×80 mm	<i>Flat angle for 120×80 mm</i>
KW80150.xx	Curva piana per 150×80 mm	<i>Flat angle for 150×80 mm</i>
KW80200.xx	Curva piana per 200×80 mm	<i>Flat angle for 200×80 mm</i>
KT4060R.xx	Deviazione a T-riduzione per 60×40 mm	<i>T joint-reduction for 60×40 mm</i>
KT4080R.xx	Deviazione a T-riduzione per 80×40 mm	<i>T joint-reduction for 80×40 mm</i>
KT40100R.xx	Deviazione a T-riduzione per 100×40 mm	<i>T joint-reduction for 100×40 mm</i>
KT40120.xx	Deviazione a T per 120×40 mm	<i>T joint for 120×40 mm</i>
KT6060R.xx	Deviazione a T-riduzione per 60×60 mm	<i>T joint-reduction for 60×60 mm</i>
KT6080R.xx	Deviazione a T-riduzione per 80×60 mm	<i>T joint-reduction for 80×60 mm</i>
KT60100.xx	Deviazione a T per 100×60 mm	<i>T joint for 100×60 mm</i>
KT60100R.xx	Deviazione a T-riduzione per 100×60 mm	<i>T joint-reduction for 100×60 mm</i>
KT60120.xx	Deviazione a T per 120×60 mm	<i>T joint for 120×60 mm</i>
KT60150.xx	Deviazione a T per 150×60 mm	<i>T joint for 150×60 mm</i>
KT60200.xx	Deviazione a T per 200×60 mm	<i>T joint for 200×60 mm</i>
KT60250.xx	Deviazione a T per 250×60 mm	<i>T joint for 250×60 mm</i>
KT80100.xx	Deviazione a T per 100×80 mm	<i>T joint for 100×80 mm</i>
KT80120.xx	Deviazione a T per 120×80 mm	<i>T joint for 120×80 mm</i>
KT80150.xx	Deviazione a T per 150×80 mm	<i>T joint for 150×80 mm</i>
KT80200.xx	Deviazione a T per 200×80 mm	<i>T joint for 200×80 mm</i>

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 7 di 11
Page 7 of 11



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
GTR40/1	Parete divisoria per canali H=40 mm	<i>Separator for trunking for H=40mm</i>
GTR60/1	Parete divisoria per canali H=60 mm	<i>Separator for trunking for H=60mm</i>
GTR80/1	Parete divisoria per canali H=80 mm	<i>Separator for trunking for H=80mm</i>
CS45/1	Copriscomparto	<i>Internal cover</i>
KM4060.xx	Curva a muro per 60×40 mm	<i>Wall angle for 60×40 mm</i>
KM4080.xx	Curva a muro per 80×40	<i>Wall angle for 80×40 mm</i>
KM40100.xx	Curva a muro per 100×40	<i>Wall angle for 100×40 mm</i>
KM6060.xx	Curva a muro per 60×60 mm	<i>Wall angle for 60×60 mm</i>
KM6080.xx	Curva a muro per 80×60 mm	<i>Wall angle for 80×60 mm</i>
KM60100.xx	Curva a muro per 100×60 mm	<i>Wall angle for 100×60 mm</i>
KC120.xx	Centralino a 6 posti per canali L=120 mm	<i>6 modules panel for trunkings L=120 mm</i>
KC150.xx	Centralino a 6 posti per canali L=150 mm	<i>6 modules panel for trunkings L=150 mm</i>
KCF80-53.xx	Coperchio finestrato per scatole 683 e 683/40 per canali L=80	<i>Punched cover for socket boxes 683 e 683/40 for trunkings L=80</i>
KCF100-53.xx	Coperchio finestrato per scatole 683, 680, 686 per canali L=100	<i>Punched cover for socket boxes 683, 680, 686 for trunkings L=100 mm</i>
KCF120-53.xx	Coperchio finestrato per scatole a 3, 4, 6/7 moduli per canali L=120 mm	<i>Punched cover for socket boxes 683, 680, 686 for trunkings L=120 mm</i>
KCF150-53.xx	Coperchio finestrato per scatole a 3, 4, 6/7 moduli per canali L=150 mm	<i>Punched cover for socket boxes 683, 680, 686 for trunkings L=150 mm</i>
KCF200-53.xx	Coperchio finestrato per scatole a 3, 4, 6/7 moduli per canali L=200 mm	<i>Punched cover for socket boxes 683, 680, 686 for trunkings L=200 mm</i>
KCF250-53.xx	Coperchio finestrato per scatole a 3, 4, 6/7 moduli per canali L=250 mm	<i>Punched cover for socket boxes 683, 680, 686 for trunkings L=250 mm</i>
KCF120-05.xx	Coperchio finestrato per supporto 605 per canali L=120 mm	<i>Punched cover for support 605 for trunkings L=120 mm</i>
KCF150-05.xx	Coperchio finestrato per supporto 605 per canali L=150 mm	<i>Punched cover for support 605 for trunkings L=150 mm</i>
KCF120-D1.xx	Coperchio finestrato per scatole KED65 e 660D per canali L=120 mm	<i>Punched cover for boxes KED65 and 660D for trunking L=120 mm</i>
KCF150-D1.xx	Coperchio finestrato per scatole KED65 e 660D per canali L=150 mm	<i>Punched cover for boxes KED65 and 660D for trunking L=150 mm</i>
KCF120-D2.xx	Coperchio finestrato per scatole KED265 per canali L=120 mm	<i>Punched cover for boxes KED265 for trunkings L=120 mm</i>
KCF150-D2.xx	Coperchio finestrato per scatole KED265 per canali L=150 mm	<i>Punched cover for boxes KED265 for trunkings L=150 mm</i>
682LM.xx	Telaio porta apparecchi 2 moduli LM per canali H=60 mm	<i>Self supporting front plate 2 modules LM for trunkings H=60 mm</i>

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 8 di 11
Page 8 of 11



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
682LM-40.xx	Telaio porta apparecchi 2 moduli LM per canali H=40 mm	<i>Self supporting front plate 2 modules LM for trunkings H=40 mm</i>
634D	Giunto angolare destro per canali H=60 e 80 mm	<i>Right angular joint for trunkings H=60 and 80 mm</i>
634S	Giunto angolare sinistro per canali H=60 e 80 mm	<i>Left angular joint for trunkings H=60 and 80 mm</i>
635FF	Giunto lineare per canali H=xx mm	<i>Linear joint for trunkings H=xx mm</i>
634FF	Giunto lineare per canali H=xx mm	<i>Linear joint for trunkings H=xx mm</i>
636SD	Giunto snodato per canali H=60 e 80 mm	<i>Articuled joint for trunkings H=60 and 80 mm</i>
445GL	Giunto lineare a scatto per canali H=40 mm	<i>Snap-on Linear joint for trunkings H=40 mm</i>
645GL	Giunto lineare a scatto per canali H=60 mm	<i>Snap-on Linear joint for trunkings H=60 mm</i>
845GL	Giunto lineare a scatto per canali H=80 mm	<i>Snap-on Linear joint for trunkings H=80 mm</i>
645I	Giunto a scatto per angolo interno a 90° per canali H=60 mm	<i>Snap on joint for 90° internal angle for trunkings H=60 mm</i>
845I	Giunto a scatto per angolo interno a 90° per canali H=80 mm	<i>Snap on joint for 90° internal angle for trunkings H=80 mm</i>
645I45	Giunto a scatto per angolo interno a 45° per canali H=60 mm	<i>Snap on joint for 45° internal angle for trunkings H=60 mm</i>
845I49	Giunto a scatto per angolo interno a 45° per canali H=80 mm	<i>Snap on joint for 45° internal angle for trunkings H=80 mm</i>
645A90	Giunto a scatto per angolo esterno a 90° per canali H=60 mm	<i>Snap on joint for 90° external angle for trunkings H=60 mm</i>
845A90	Giunto a scatto per angolo esterno a 90° per canali H=80 mm	<i>Snap on joint for 90° external angle for trunkings H=80 mm</i>
644	Giunto a scatto per curva piana per canali H=60 mm	<i>Snap on joint for 90° external flat angle for trunkings H=60 mm</i>
844	Giunto a scatto per curva piana per canali H=80 mm	<i>Snap on joint for 90° external flat angle for trunkings H=80 mm</i>
646Z	Giunto a scatto per deviazione a T per canali H=60 mm	<i>Snap on junction for T-joint for trunkings H=60 mm</i>
846Z	Giunto a scatto per deviazione a T per canali H=80 mm	<i>Snap on junction for T-joint for trunkings H=80 mm</i>
680	Scatola porta apparecchi a 3, 4 e 5 moduli per canali H=60 e 80 mm	<i>Socket box for 3, 4 and 5 modules for trunking H=60 mm and 80 mm</i>
683/40	Scatola porta apparecchi a 3 moduli per canali H=40 mm	<i>Socket box for 3 modules for trunking H=40 mm</i>
683	Scatola porta apparecchi a 3 moduli per canali H=60 mm	<i>Socket box for 3 modules for trunking H=60 mm</i>
686	Scatola porta apparecchi a 3, 4, 6/7 moduli per canali H=60 mm	<i>Socket box for 3, 4, 6/7 modules for trunking H=60 mm</i>
686/60	Scatola porta apparecchi a 2 moduli standard tedesco per canali H=60 mm	<i>Socket box for 2 modules german standard for trunking H=60 mm</i>
KED65	Scatola porta apparecchi ad 1 modulo standard tedesco	<i>Socket box for 1 modules german standard</i>

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 9 di 11
Page 9 of 11



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Accessori / Accessories

Codice / Code	Descrizione	Description
CED65/0	Contenitore	<i>Socket point</i>
KED265	Scatola porta apparecchi a 2 moduli standard tedesco per canali H=60 mm	<i>Socket box for 2 modules german standard for trunking H=60 mm</i>
SPL502.xx	Scatola porta apparecchi a 2 moduli standard tedesco	<i>Socket box for 2 modules german standard</i>
SPL504.xx	Scatola porta apparecchi a 3, 4 moduli	<i>Socket box for 3, 4 modules</i>
SPL506.xx	Scatola porta apparecchi a 6/7 moduli	<i>Socket box for 6/7 modules</i>
503C.xx	Placca cieca per scatole con interasse 83,5 mm	<i>Closing cover for boxes with interaxis 83,5 mm</i>
504C.xx	Placca cieca per scatole con interasse 108,5 mm	<i>Closing cover for boxes with interaxis 108,5 mm</i>
6700.xx	Scatola di derivazione 115×115×55 mm	<i>Derivation box 115×115×55 mm</i>
6700S.xx	Scatola di derivazione con separatore 115×115×55 mm	<i>Derivation box with separator 115×115×55 mm</i>
633-1.xx	Mensola in materiale plastico per canali da L=60 mm a L=100 mm	<i>Plastic wall bracket for trunkings from W=60 mm to W=100 mm</i>
633-2.xx	Mensola in materiale plastico per canali da L=120 mm a L=150 mm	<i>Plastic wall bracket for trunkings from W=120 mm to W=150 mm</i>
633-3.xx	Mensola in materiale plastico per canali da L=200 mm a L=250 mm	<i>Plastic wall bracket for trunkings from W=200 mm to W=250 mm</i>
M610	Vite con dado cieco in materiale plastico	<i>Plastic material screw with nut</i>
KIR4060.xx	Superamento ostacoli in angolo per canali 60×40 mm	<i>Angular obstacle crossing for trunkings 60×40 mm</i>
KSC4060.xx	Superamento ostacoli in parete e pavimento per canali 60×40 mm	<i>Wall or floor obstacle crossing for trunkings 60×40 mm</i>
KTO4060.xx	Deviazione a T per canali 60×40 mm	<i>T joint for trunkings 60×40 mm</i>
KCS4060S.xx	Curva sghemba sinistra per canale 60×40 mm	<i>Slanting curve left for trunkings 60×40 mm</i>
KCS4060D.xx	Curva sghemba destra per canale 60×40 mm	<i>Slanting curve right for trunkings 60×40 mm</i>
KWD4060.xx	Curva in discesa per canale 60×40 mm	<i>90° downward curve for trunkings 60×40 mm</i>
KWS4060.xx	Curva in salita per canale 60×40 mm	<i>90° upward curve for trunkings 60×40 mm</i>
KWP4060.xx	Curva piana a 90° raggiata per canale 60×40 mm	<i>Large radius 90° flat curve for trunkings 60×40 mm</i>
KW4060P.xx	Curva piana a 90° per canale 60×40 mm	<i>Flat curve for trunkings 60×40 mm</i>
KDP60250	Distanziatore a pavimento	<i>Floor spacer</i>



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.00112

Emesso il / *Issued on* **2000-10-17**
Aggiornato il / *Updated on* **2017-10-31**
Sostituisce / *Replaces*..... **2009-05-07**

Gli articoli marca "arnocanali" con l'indicazione ".xx" possono essere realizzati in diversi colori. Il codice di tali articoli è completato (in luogo dell'indicazione ".xx") dal codice del colore, come di seguito:
The articles trade mark "arnocanali" with the indication ".xx" can be made in different colors. The code of these articles is completed (instead of ".xx") by the color code as follows:

.xx → .1 = Grigio / *Gray*
.3 = Bianco / *White*

Gli articoli marca "Alfa" (logo) sono realizzati unicamente in materiale bianco
The articles trade mark "Alfa" (logo) are made only in white material

Codici con riferimento a catalogo arnocanali: destinati a rivenditori della distribuzione elettrica – Codici con riferimento a catalogo Alfa (logo): destinati a rivenditori del "fai da te"
Reference codes from catalogue arnocanali: for electric wholesalers – Reference codes from catalogue Alfa (logo): for "do-it-yourself" wholesalers

