

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

Con la presente dichiariamo che i prodotti sono conformi e che rispettano tutte le caratteristiche tecniche e i requisiti richiesti dalle normative armonizzate. Il fascicolo tecnico è conservato presso gli uffici della nostra azienda:

With the present document document we declare that items are complying guideline and that are following all technical features and requirements of harmonized standards. The technical file is stored in the office of our company:

ARNOCANALI SpA

Via Giuseppe Di Vittorio, 34/36 - 50067 Rignano sull'Arno - Firenze (I)

Oggetto Object	Canali portacavi e distribuzione Cable trunkings for electrical panel
Linea Line	Kappa
Articolo Article	Vedi pagina 2/4 See page 2/4
Materiale profilo Profile material	PVC rigido Rigid PVC
Materiale accessori Accessories material	ABS
Autoestinguenza Self-extinguishing	UL94 V0 (canale) UL94 HB (accessori) UL94 V0 (trunking) UL94 HB (accessories)
Colore Colour	Grigio RAL 7030, Bianco crema RAL9001, Bianco puro RAL9010 Grey RAL 7030, Cream white RAL9001, Pure white RAL9010
Smontabilità coperchio Cover disassembling	Con attrezzo With tool
Resistenza all'urto Mechanical protection	5J
Grado di protezione Degree of protection	IP20 (applicazione sospesa) IP40 (tutte le altre installazioni) IP20 (suspension installation) IP40 (all the other installations)
Temperatura di esercizio Working temperature	-5°C +60°C
Grado di infiammabilità Flammability classification	960°C (canali) 650°C (accessori) 960°C (trunking) 650°C (accessories)
Installazione Installation	Applicazioni a parete, soffitto, sospensione e sottopavimento Systems for wall, ceiling, suspension and underfloor installations
Marchio IMQ IMQ mark	Riferimento n. CA02.00112 e CA02.00113 Reference n. CA02.00112 and CA02.00113
Marcatura CE CE marking	Conforme alla direttiva B.T. 2014/35/CE The line complied to directive L.T. 2014/35/EC
Anno di apposizione marcature Year of affixing marks	CE (2000), IMQ (2000)
Direttiva RoHS2 RoHS2 standard	Conforme alla direttiva 2011/65/CE The line complied to 2011/65/EC
Norme di riferimento Norms reference	CEI EN 50085-1:2005, CEI EN 50085-2-1:2006

DATI TECNICI DEI CANALI DELLA LINEA KAPPA KAPPA LINE TRUNKINGS TECHNICAL FEATURES

Articolo canali Trunkings item	Divisibilità in scomparti Compartment option	Articolo canali Trunkings item	Numero file passanti Loops lines Number	Dimensioni bxh Dimensions bxh	Sezioni scomparti mm ² Compartments cross section mm ²									Sezione totale senza divisori Total without separators
					1	2	3	4	5	6	7	8	TOT	
K4060	2	K04060	2	60 x 40 mm	940	940							1.880	1.960 mm ²
K4080	3	K04080	3	80 x 40 mm	865	780	865						2.510	2.675 mm ²
K40100	3	K040100	3	100 x 40 mm	1230	780	1.230						3.240	3.400 mm ²
K40120	5	K040120	3	120 x 40 mm	720	780	780	780	720				3.780	4.100 mm ²
K6060	2	K06060	2	60 x 60 mm	1.465	1.465							2.930	3.060 mm ²
K6080	3	K06080	3	80 x 60 mm	1.355	1.200	1.355						3.910	4.170 mm ²
K60100	3	K060100	3	100 x 60 mm	1.895	1.195	1.895						4.985	5.250 mm ²
K60120	5	K060120	3	120 x 60 mm	1.115	1.195	1.195	1.195	1.115				5.815	6.340 mm ²
K60150	5			150 x 60 mm	1.925	1.190	1.190	1.190	1.925				7.420	7.945 mm ²
K60200	7			200 x 60 mm	1.965	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.965		9.855	10.645 mm ²
K60250	8			250 x 60 mm	2.010	1.185	1.850	1.185	1.185	1.850	1.185	2.010	12.460	13.360 mm ²
K80100	2			100 x 80 mm	4.327	2.887							7.135	7.215 mm ²
K80120	3			120 x 80 mm	2.965	2.775	2.965						8.550	8.710 mm ²
K80150	5			150 x 80 mm	2.620	1.615	1.615	1.615	2.620				10.085	10.825 mm ²
K80200	7			200 x 80 mm	2.675	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	2.675		13.400	14.505 mm ²

COMPATIBILITA' FRA SCATOLE E CANALI COMPATIBILITY BETWEEN BOXES AND TRUNKINGS

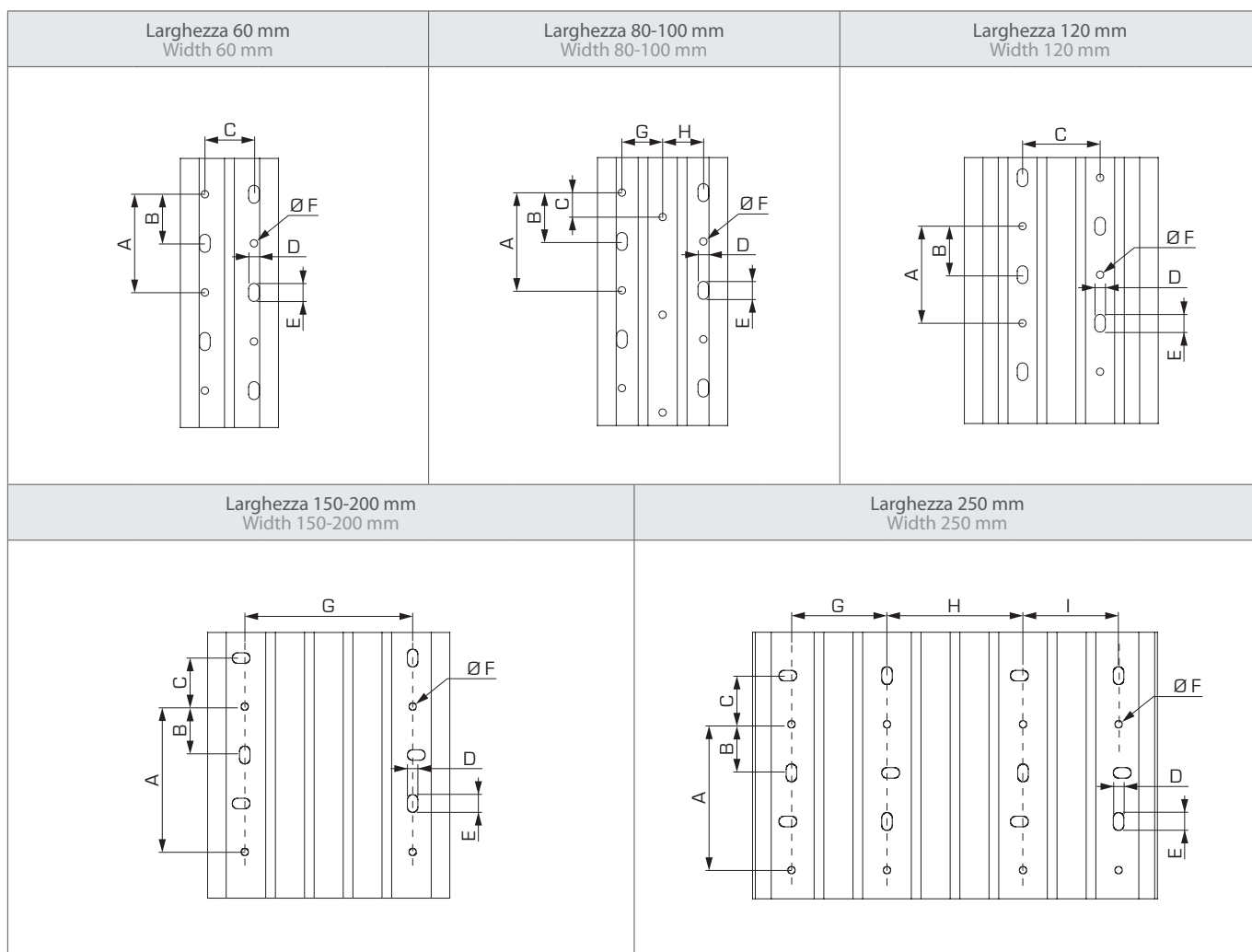
Articolo canali Trunkings item	683-40	683	686	686S	680	SPL504	SPL506	KED65	KED265	6700 6700S 6700TE14 6700BT12	6701 6701S 6701TE28 6701BT20	6702 6702S 6702TE56 6702BT34	6703 ** 6703S
K4060						•	•			•	•	•	•
K4080	•					•	•			•	•	•	•
K40100	•					•	•			•	•	•	•
K40120	•					•	•				•	•	•
K6060						•	•				•	•	•
K6080		•				•	•	•	•		•	•	•
K60100		•	•			•	•	•	•		•	•	•
K60120		•	•			•	•	•	•		•	•	•
K60150		•	•			•	•	•	•			•	•
K60200		•	•			•	•	•	•				•
K60250		•	•			•	•	•	•				•
K80100					•	•	•					*	•
K80120					•	•	•					*	•
K80150					•	•	•					*	•
K80200					•	•	•						•

* Utilizzare l'adattatore per canali H 80 mm, articolo 6702-80, vedere pagina 30 - Use adapter for trunkings H 80 mm, item 6702-80, see page 30

** Per i canali H 80 mm utilizzare la versione 6703S - For trunkings H 80 use version 6703S

SCHEMA DI FORATURA BASI CANALI LINEA KAPPA PUNCHING DRAWING OF LINE KAPPA TRUNKINGS

Articolo Item	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ø F mm	G mm	H mm	I mm
K4060	60	30	30	6,5	11,00	4,5			
K4080	60	30	15	6,5	11,00	4,5	25	25	
K40100	90	30	30	6,5	11,00	4,5	27	27	3,25
K40120	60	30	48	6,5	11,00	4,5			
K6060	60	30	30	6,5	11,00	4,5			
K6080	60	30	15	6,5	11,00	4,5	25	25	
K60100	90	30	30	6,5	11,00	4,5	27	27	3,25
K60120	60	30	48	6,5	11,00	4,5			
K60150	90	30	30	6,5	11,00	4,5	104		
K60200	90	30	30	6,5	11,00	4,5	152		
K60250	90	30	30	6,5	11,00	4,5	59	84	59
K80100	90	30	30	6,5	11,00	4,5	27	27	3,25
K80120	60	30	48	6,5	11,00	4,5			
K80150	90	30	30	6,5	11,00	4,5	104		
K80200	90	30	30	6,5	11,00	4,5	152		



CANALI DERIVABILI DALLE DERIVAZIONI A T
DERIVABLE TRUNKINGS FROM T-DERIVATIONS

Articolo Item	Canali derivabili - Shunted trunkings							
	40x25 mm	40x40 mm	60x40 mm	80x40 mm	100x40 mm	60x60 mm	80x60 mm	100x60 mm
KT4060R	•	•	•					
KT4080R	•	•	•	•				
KT40100R	•	•	•	•	•			
KT6060R	•	•	•			•		
KT6080R	•	•	•	•		•	•	
KT60100R	•	•	•	•	•	•	•	•

Rignano sull'Arno, 06 Maggio 2016

Arnocanali SpA
Responsabile di Laboratorio
Ing. Lorenzo Toncelli

