
















	Descrizione	Codici
	Tubo PVC Ø 40 mm (sp.2,2mm - barre 2m)	ART4000
	Tubo PVC Ø 50 mm (sp.2,2mm - barre 2m)	ART5000
	Tubo PVC Ø 63 mm (sp.3mm - barre 2m)	ART6000
	Tubo PVC Ø 80 mm (sp.3mm - barre 2m)	ART8000
	Tubo PVC Ø 100 mm (sp.2mm - barre 2m)	ART1000
	Curva PVC 45° F/F Ø 40 mm	ART4003
	Curva PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5003
	Curva PVC 45° F/F Ø 63 mm	ART6003
	Curva PVC 45° F/F Ø 80 mm	ART8003
	Curva PVC 45° F/F Ø 100 mm	ART1003
	Curva PVC 45° M/F Ø 40 mm	ART4004
	Curva PVC 45° M/F Ø 50 mm	ART5004
	Curva PVC 45° M/F Ø 63 mm	ART6004
	Curva PVC 45° M/F Ø 80 mm	ART8004
	Curva PVC 45° M/F Ø 100 mm	ART1004
	Manicotto PVC con battente Ø 40 mm	ART4008
	Manicotto PVC con battente Ø 50 mm	ART5008
	Manicotto PVC con battente Ø 63 mm	ART6008
	Manicotto PVC con battente Ø 80 mm	ART8008
	Manicotto PVC con battente Ø 100 mm	ART1008
	Derivazione PVC 45° F/F Ø 40 mm	ART4009
	Derivazione PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5009
	Derivazione PVC 45° F/F Ø 63 mm	ART6009
	Derivazione PVC 45° F/F Ø 80 mm	ART8009
	Derivazione PVC 45° F/F Ø 100 mm	ART1009
	Derivazione PVC 45° M/F Ø 40 mm	ART4010
	Derivazione PVC 45° M/F Ø 50 mm	ART5010
	Derivazione PVC 45° M/F Ø 63 mm	ART6010
	Derivazione PVC 45° M/F Ø 80 mm	ART8010
	Derivazione PVC 45° M/F Ø 100 mm	ART1010
	Aumento conico eccentrico PVC Ø 40F/50M	ART4014
	Aumento conico eccentrico PVC Ø 50F/63M	ART5014
	Aumento conico eccentrico PVC Ø 63F/80M	ART6014
	Aumento conico eccentrico PVC Ø 80F/100M	ART8014

	Descrizione	Codici
	Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F	ART5012
	Aumento conico concentrico PVC Ø 63F/82F	ART6012
	Aumento conico concentrico PVC Ø 80F/100F	ART8012
	Griglia per aumento conico Ø 82 - PVC air vent grill Ø 82	ART5013
	Griglia per aumento conico Ø 100 - PVC air vent grill Ø 100	ART1013
	Tappo di chiusura a vite Ø 50	ART5017
	Tappo di chiusura a vite Ø 63	ART6017
	Tappo di chiusura a vite Ø 80	ART8017
	Tappo di chiusura a vite Ø 100	ART1017
	Tappo di chiusura Ø 50	ART4017
	Giunto di dilatazione Termico Ø 50	ART5019
	Giunto di dilatazione Termico Ø 63	ART6019
	Giunto di dilatazione Termico Ø 80	ART8019
	Giunto di dilatazione Termico Ø 100	ART1019
	Valvola manuale a sfera Ø 50	ART5020
	Valvola manuale a sfera Ø 63	ART6020
	Valvola manuale a sfera Ø 80	ART8020
	Valvola manuale a sfera Ø 100	ART1020
	Serranda tagliafuoco Ø 50	ART5021
	Serranda tagliafuoco Ø 63	ART6021
	Serranda tagliafuoco Ø 80	ART8021
	Serranda tagliafuoco Ø 100	ART1021
	Prolunga 0,5 a 4 cm per presa aspirante	ART5011
	Prolunga per presa aspirante a pavimento	ART6011
	Tappo prova-impianto	ART5018
	Silenziatore in plastica per tutte le centrali residenziali Ø 50	ART5022
	Silenziatore in plastica Ø 63	ART6022
	Silenziatore in plastica Ø 80	ART8022
	Silenziatore in metallo per tubo Ø 63	ART6023
	Silenziatore in metallo per tubo Ø 80	ART8023
	Silenziatore in metallo per tubo Ø 100	ART1023

	Descrizione	Codici
	Contropresa da incasso raccordo curvo Ø 40	ART4001
	Contropresa da incasso raccordo curvo Ø 50	ART5001
	Contropresa da incasso raccordo dritto Ø 40	ART4005
	Contropresa da incasso raccordo dritto Ø 50	ART5005
	Contropresa per cartongesso raccordo curvo Ø 40	ART4015
	Contropresa per cartongesso raccordo curvo Ø 50	ART5015
	Contropresa per cartongesso raccordo dritto Ø 40	ART4015D
	Contropresa per cartongesso raccordo dritto Ø 50	ART5015D
	Contropresa da incasso quadrata raccordo curvo Ø 40	ART4016
	Contropresa da incasso quadrata raccordo curvo Ø 50	ART5016
	Contropresa da incasso quadrata raccordo dritto Ø 40	ART4016D
	Contropresa da incasso quadrata raccordo dritto Ø 50	ART5016D
	Contropresa Ø 50, in alluminio a pavimento con raccordo curvo	ART5017
	Contropresa Ø 50, in alluminio a pavimento con raccordo dritto	ART5017D
	Mastice autosaldante per PVC, tubetto g 125	AIM0125
	Mastice autosaldante per PVC, tubetto g 250	AIM0250
	Mastice autosaldante per PVC, barattolo g 250 con pennello	AIM0250P
	Mastice autosaldante per PVC, barattolo g 500 con pennello	AIM0500P
	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da 25 m	AIM0025
	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da 50 m	AIM0050
	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da 100 m	AIM0100
	Preinfilato N07VK 2x1,5 guaina Ø 16 IMQ da 100 m	AIM0100D
	Fascette di cablaggio 4,6x280 mm (100pz)	AIM0030
	Fascette di cablaggio 4,6x360 mm (100pz)	AIM0036
	Morsetto per giunzione E23	AIM0023
	Morsetto per giunzione E25	AIM0025
	Scatola di derivazione da incasso 92x92x45 mm	AIM0025
	Schedina resistiva per 4 prese	AIM0025

	Descrizione	Codici
	Tagliatubi per PVC fino a Ø 63 Tagliatubi per PVC fino a Ø 100 Rotella di ricambio per Art. AIM0063 Rotella di ricambio per Art. AIM0100	AIM0063 AIM0100 AIM0063R AIM0100R
	Fascette di metallo Ø 50 Fascette di metallo Ø 60-63 Fascette di metallo Ø 80 Fascette di metallo Ø 100	AIMF050 AIMF060 AIMF080 AIMF100
	Collare in ferro Ø 50 leggero con tassello bloccaggio rigido Collare in ferro Ø 63 leggero con tassello bloccaggio rigido Collare in ferro Ø 80 leggero con tassello bloccaggio rigido Collare in ferro Ø 100 leggero con tassello bloccaggio rigido	AIMC050 AIMC060 AIMC080 AIMC100
	Collare in ferro Ø 50 con tassello e antivibrante Collare in ferro Ø 63 con tassello e antivibrante Collare in ferro Ø 80 con tassello e antivibrante Collare in ferro Ø 100 con tassello e antivibrante	AIMA050 AIMA060 AIMA080 AIMA100
	Manicotto radior Ø 50 Manicotto radior Ø 50 Manicotto radior Ø 50 Manicotto radior Ø 50	AIMR050 AIMR060 AIMR080 AIMR100
	Vuotometro prova impianti	AIM0028
	Grasse scivolante per o-ring prese da 125 g	AIMS025

	Descrizione	Codici
	Kit predisposizione Ø50 - 3 punti presa :	ARTKIT3
	Pz 3 Contropresa da incasso raccordo curvo Ø 50	ART5001
	m 20 Tubo PVC Ø 50 mm (sp.2,2mm - barre 2m)	ART5000
	Pz 12 Curva PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5003
	Pz 10 Curva PVC 45° M/F Ø 50 mm	ART5004
	Pz 2 Derivazione PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5009
	Pz 8 Manicotto PVC con battente Ø 50 mm	ART5008
	Pz 1 Mastice autosaldante per PVC, tubetto g 250	AIM0250
	Pz 1 Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da 25 m	AIM0025
	Pz 20 Fascette di cablaggio 4,6x280 mm (100pz)	AIM0030
	Pz 1 Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F	ART5012
	Pz 1 Griglia per aumento conico Ø 82	ART5013
	Kit predisposizione Ø50 - 4 punti presa :	ARTKIT4
	Pz 4 Contropresa da incasso raccordo curvo Ø 50	ART5001
	m 28 Tubo PVC Ø 50 mm (sp.2,2mm - barre 2m)	ART5000
	Pz 16 Curva PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5003
	Pz 14 Curva PVC 45° M/F Ø 50 mm	ART5004
	Pz 3 Derivazione PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5009
	Pz 12 Manicotto PVC con battente Ø 50 mm	ART5008
	Pz 1 Mastice autosaldante per PVC, tubetto g 250	AIM0250
	Pz 1 Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da 50 m	AIM0050
	Pz 30 Fascette di cablaggio 4,6x280 mm (100pz)	AIM0030
	Pz 1 Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F	ART5012
	Pz 1 Griglia per aumento conico Ø 82	ART5013
	Kit predisposizione Ø50 - 5 punti presa :	ARTKIT5
	Pz 5 Contropresa da incasso raccordo curvo Ø 50	ART5001
	m 36 Tubo PVC Ø 50 mm (sp.2,2mm - barre 2m)	ART5000
	Pz 20 Curva PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5003
	Pz 18 Curva PVC 45° M/F Ø 50 mm	ART5004
	Pz 4 Derivazione PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5009
	Pz 14 Manicotto PVC con battente Ø 50 mm	ART5008
	Pz 1 Mastice autosaldante per PVC, tubetto g 250	AIM0250
	Pz 1 Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da 50 m	AIM0050
	Pz 36 Fascette di cablaggio 4,6x280 mm (100pz)	AIM0030
	Pz 1 Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F	ART5012
	Pz 1 Griglia per aumento conico Ø 82	ART5013