2015 Gennaio

	Descrizione	Codici
	Tubo PVC Ø 40 mm (sp.2,2mm - barre 2m)	ART4000
	Tubo PVC Ø 50 mm (sp.2,2mm - barre 2m)	ART5000
XXX	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
_		







2014 Settembre

	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
ATTICITY.	Tappo di chiusura a vite Ø 63	ART6017
	Tappo di chiusura a vite Ø 80	ART8017
	Tappo di chiusura a vite Ø 100	ART1017
Capaci S	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
4	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
11	Silenziatore in metallo per tubo Ø 100	ART1023

2014 Settembre

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





2014 Settembre

	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
D	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
Ø	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
SCIVOL 93 - THE CONTROL NATIONAL PROPERTY OF THE CONTROL PROPERTY OF THE CONTR	Vuotometro prova impianti Grasse scivolante per o-ring prese da 125 g	AIM0028







LISTINO 2014 Settembre

		Descrizione	Codici
	ARTKIT3		
	Pz 3	lisposizione Ø50 - 3 punti presa : Contropresa da incasso raccordo curvo Ø 50	ART5001
A	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 pred	lisposizione 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
W. Kar	Pz 16	Curva PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5003
E E	Pz 14	Curva PVC 45° M/F Ø 50 mm	ART5004
B	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
Man	Pz 1	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da 50 m	AIM0050
	Pz 30 Pz 1	Fascette di cablaggio 4,6x280 mm (100pz) Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F	AIM0030 ART5012
	Pz 1	Griglia per aumento conico Ø 82	ART5012 ART5013
	1 2 1	anglia per aumento como 9 02	Artiono
	-	lisposizione 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
The state of the s	Pz 20	Curva PVC 45° F/F Ø 50 mm Curva PVC 45° M/F Ø 50 mm	ART5003
P. Carl	Pz 18 Pz 4	Derivazione PVC 45° F/F Ø 50 mm	ART5004 ART5009
13.	Pz 14	Manicotto PVC con battente Ø 50 mm	ART5009 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





