

Tubazioni e Raccordi in PVC

Tubi

immagine	codice	prodotto
	TR040	Tubo PVC Ø 40, spessore mm 2,1 barra da mt 2 (al mt)
	TR050	Tubo PVC Ø 50, spessore mm 2,1 barra da mt 2 (al mt)
	TR060	Tubo PVC Ø 63, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt)
	TR080	Tubo PVC Ø 80, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt)
	TR100	Tubo PVC Ø 100, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt)

Curve

immagine	codice	prodotto
	TR041	Curva PVC Ø 40 a 45° MF
	TR051	Curva PVC Ø 50 a 45° MF
	TR061	Curva PVC Ø 63 a 45° MF
	TR081	Curva PVC Ø 80 a 45° MF
	TR101	Curva PVC Ø 100 a 45° MF
	TR042	Curva PVC Ø 40 a 45° FF
	TR052	Curva PVC Ø 50 a 45° FF
	TR062	Curva PVC Ø 63 a 45° FF
	TR082	Curva PVC Ø 80 a 45° FF
	TR102	Curva PVC Ø 100 a 45° FF
	TR055	Curva PVC Ø 50 a 90° FF Curva ad ampio raggio, unica nel mercato, che permette il risparmio di tempo e materiale nella predisposizione di un impianto.

Derivazioni

immagine	codice	prodotto
	TR043	Derivazione PVC Ø 40 a 45° MF
	TR053	Derivazione PVC Ø 50 a 45° MF
	TR063	Derivazione PVC Ø 63 a 45° MF
	TR083	Derivazione PVC Ø 80 a 45° MF
	TR103	Derivazione PVC Ø 100 a 45° MF
	TR044	Derivazione PVC Ø 40 a 45° FF
	TR054	Derivazione PVC Ø 50 a 45° FF
	TR064	Derivazione PVC Ø 63 a 45° FF
	TR084	Derivazione PVC Ø 80 a 45° FF
	TR104	Derivazione PVC Ø 100 a 45° FF

immagine	codice	prodotto
	TR056	Derivazione PVC Ø 50 a 90° FF Derivazione ad ampio raggio, unica nel mercato, che permette il risparmio di tempo e materiale nella predisposizione di un impianto.

Manicotti

immagine	codice	prodotto
	TR200	Manicotto con battente PVC Ø 40
	TR210	Manicotto con battente PVC Ø 50
	TR215	Manicotto con battente PVC Ø 63
	TR225	Manicotto con battente PVC Ø 80
	TR230	Manicotto con battente PVC Ø 100

Aumenti

immagine	codice	prodotto
	TR264	Aumento conico eccentrico PVC Ø 40F/50M
	TR265	Aumento conico eccentrico PVC Ø 50F/63M
	TR275	Aumento conico eccentrico PVC Ø 63F/80M
	TR285	Aumento conico eccentrico PVC Ø 80F/100M
	TR250	Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F per griglia sfiato
	TR255	Aumento conico concentrico PVC Ø 63F/82F per griglia sfiato
	TR260	Aumento conico concentrico PVC Ø 82F/100F per griglia sfiato

Tappi

immagine	codice	prodotto
	TR330	Tappo di chiusura PVC Ø 50
	TR335	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 50
	TR340	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 63
	TR350	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 80
	TR355	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 100

Griglie sfiato

immagine	codice	prodotto
	TR310	Griglia sfiato PVC Ø 82
	TR315	Griglia sfiato PVC Ø 100
	TR316	Griglia sfiato quadrata con paratia

Valvole manuale a sfera

immagine	codice	prodotto
	VC110	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 50
	VC120	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 63
	VC135	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 80
	VC140	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 100

Serrande

immagine	codice	prodotto
	VT110	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 50
	VT120	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 63
	VT130	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 80
	VT140	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 100

Materiale Impiantistico Generico

Componenti Elettrici

immagine	codice	prodotto
	CF080	Staffa a muro per fissaggio centrali monofase
	CF103	Mastice autosaldante per PVC, tubetto gr. 125 con dosatore
	CF105	Mastice autosaldante per PVC, barattolo gr. 250 con pennello rotativo
	CF108	Mastice autosaldante per PVC, barattolo gr. 500 con pennello rotativo
	CF210	Collare in ferro Ø 50 leggero, con tassello bloccaggio rigido
	CF220	Collare in ferro Ø 63 leggero, con tassello bloccaggio rigido

Componenti Elettrici

immagine	codice	prodotto
	PE130	Preinfilato N07VK 4x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25 per pannello REMOTE (cod. CM842), Kit Pannello Remote (cod. CM889, CM8890), Dynamic Control Display (cod. CMT800) (al mt)
	PE110	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 100 (al mt)
	PE111	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25 (al mt)
	PE112	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 50 (al mt)
	PE115	Preinfilato N07VK 2x1,5 guaina Ø 16 IMQ da mt 100 (al mt)
	PE280	Morsettoni di cablaggio tipo E23
	PE285	Morsettoni di cablaggio tipo E25