

valsir[®]
 QUALITÀ PER L'IDRAULICA

www.valsir.it



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023561	150	Tubo in barre da metri 3	32	30	VS0301000	MT	4,336
0023562 ³	150		40	40	VS0301001	MT	5,293
0023563	150		50	50	VS0301003	MT	6,540
0023565	105		63	60	VS0301005	MT	8,502
0023566 ³	3		75	70	VS0301007	MT	10,200
0023567 ³	60		90	90	VS0301009	MT	14,160
0023568	45		110	100	VS0301011	MT	21,140
0023569	30		125	125	VS0301013	MT	27,170



0023548 ³	5	Tubo in barre da metri 5	32	30	VS0300001	MT	4,336
0023549 ³	5		40	40	VS0300003	MT	5,293
0023550 ³	5		50	50	VS0300005	MT	6,540
0023552 ³	5		63	60	VS0300007	MT	8,502
0023553	5		75	70	VS0300009	MT	10,200
0023554 ³	5		90	90	VS0300011	MT	14,160
0023555 ³	5		110	100	VS0300013	MT	21,140
0023556	170		125	125	VS0300015	MT	27,170
0023557 ³	50		160	150	VS0300017	MT	45,270
0023558	50		200	200	VS0300019	MT	57,500
0023559	40		250	250	VS0300021	MT	88,800
0023560 ³	30		315	300	VS0300023	MT	135,200
0500404	70		Tubo in barre da metri 5, SDR 26	200	200	VS0300119	MT
0500405	55	250		250	VS0300121	MT	109,500
0500406	30	315		315	VS0300123	MT	162,600



0023609	20	Curva 180°	40	40	VS0307001	NR	12,370
0023610	20		50	50	VS0307003	NR	12,200



0023571	50	Curva a 90°	40	40	VS0302003	NR	3,742
0023572	25		50	50	VS0302005	NR	3,984
0023574	20		63	60	VS0302007	NR	6,722
0023575	25		75	70	VS0302009	NR	10,690
0023576	15		90	90	VS0302011	NR	14,740
0023577	10		110	100	VS0302013	NR	17,570
0023578	10		125	125	VS0302015	NR	20,630
0023579	1		160	150	VS0302017	NR	63,500



0023583	50	Curva 88° 30'	32	30	VS0304000	NR	3,415
0023584	50		40	40	VS0304001	NR	3,597
0023585	30		50	50	VS0304003	NR	3,827
0023587	30		63	60	VS0304005	NR	5,438
0023588	20		75	70	VS0304007	NR	8,878
0023589	15		90	90	VS0304009	NR	13,580
0023590 ³	20		110	100	VS0304011	NR	14,970
0023591	15		125	125	VS0304013	NR	33,580
0023592	1		160	150	VS0304015	NR	76,600



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023596	50	Curva 45°	32	30	VS0306001	NR	3,415
0023597	50		40	40	VS0306003	NR	3,597
0023598	40		50	50	VS0306005	NR	3,791
0023600	40		63	60	VS0306007	NR	5,438
0023601	25		75	70	VS0306009	NR	8,611
0023602	20		90	90	VS0306011	NR	13,610
0023603 [□]	25		110	100	VS0306013	NR	14,640
0023604	15		125	125	VS0306015	NR	18,030
0023605	1		160	150	VS0306017	NR	61,200



0023606 [□]	1	Curva 45° a raggio lungo a segmenti	200	200	VS0306019	NR	122,300
0023607	1		250	250	VS0306021	NR	171,500
0023608 [□]	1		315	300	VS0306023	NR	226,000



0023618	50	Braga 45° * Derivazione saldata	32	30	VS0309001	NR	6,722
0023619	50		40	40	VS0309003	NR	7,170
0023620	20		50	50	VS0309005	NR	7,873
0023622	15		63	60	VS0309007	NR	10,770
0023623	20		75	70	VS0309009	NR	12,210
0023624	15		90	90	VS0309011	NR	15,910
0023625	10		110	100	VS0309013	NR	19,900
0023626	10		125	125	VS0309015	NR	23,710
0023627 [□]	1		160	150	VS0309017	NR	91,200
0023628	1		200*	200	VS0309019	NR	218,000
0023629	1	250*	250	VS0309021	NR	340,000	
0023630	1	315*	300	VS0309023	NR	456,000	



0023723	10	Braga 45° doppia	110/40	100/40	VS0314001	NR	43,410
0023724	10		110/50	100/50	VS0314003	NR	43,410
0023725	5		110/110	100/100	VS0314005	NR	43,410



0023631	50	Braga ridotta 45° * Derivazione saldata	40/32	40/30	VS0310001	NR	7,170
0023632 [□]	20		50/40	50/40	VS0310003	NR	7,873
0023634	15		63/40	60/40	VS0310005	NR	10,210
0023636	15		63/50	60/50	VS0310007	NR	10,210
0023638	25		75/40	70/40	VS0310009	NR	12,210
0023640	25		75/50	70/50	VS0310011	NR	12,210
0023643	25		75/63	70/60	VS0310014	NR	23,360
0023642	15		90/40	90/40	VS0310013	NR	15,910
0023644	15		90/50	90/50	VS0310015	NR	15,910
0023646 [□]	15		90/63	90/60	VS0310018	NR	23,360
0023639	15		90/75	90/70	VS0310010	NR	23,360
0023645 [□]	10		110/40	100/40	VS0310017	NR	19,920
0023647 [□]	10		110/50	100/50	VS0310019	NR	19,920
0023649 [□]	10		110/63	100/60	VS0310021	NR	19,920
0023650	10		110/75	100/70	VS0310023	NR	19,920
0023651 [□]	10		110/90	100/90	VS0310025	NR	19,920
0023652	10		125/40	125/40	VS0310027	NR	22,250



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0023653	10	Braga ridotta 45°	125/50	125/50	VS0310029	NR	22,250	
0023655	10		125/63	125/60	VS0310031	NR	22,250	
0023656	10		125/75	125/70	VS0310033	NR	22,250	
0023657	10		125/90	125/90	VS0310035	NR	22,250	
0023658 [□]	10		125/110	125/100	VS0310037	NR	22,250	
0500380	1	* Derivazione saldata	160/40*	150/40	VS0310067	NR	132,000	
0500381	1		160/50*	150/50	VS0310068	NR	132,000	
0500383	1		160/63	150/60	VS0310070	NR	132,000	
0500384	1		160/75	150/70	VS0310071	NR	137,100	
0500385	1		160/90	150/90	VS0310072	NR	137,100	
0023659	1		160/110	150/100	VS0310039	NR	91,200	
0023660	1		160/125	150/125	VS0310041	NR	91,200	
0023661	1		200/110*	200/100	VS0310043	NR	191,500	
0023662	1		200/125*	200/125	VS0310045	NR	194,300	
0023663	1		200/160*	200/150	VS0310047	NR	205,000	
0023664	1		250/110*	250/100	VS0310049	NR	278,000	
0023665	1		250/125*	250/125	VS0310051	NR	278,000	
0023666	1		250/160*	250/150	VS0310053	NR	293,000	
0023667	1		250/200*	250/200	VS0310055	NR	311,000	
0023668	1		315/110*	300/100	VS0310057	NR	370,000	
0023669	1		315/125*	300/125	VS0310059	NR	370,000	
0023670	1		315/160*	300/150	VS0310061	NR	377,000	
0023671	1	315/200*	300/200	VS0310063	NR	389,000		
0023672	1	315/250*	300/250	VS0310065	NR	411,000		
0023673	80	Braga 88° 30'	32	30	VS0312001	NR	6,722	
0023674	50		40	40	VS0312003	NR	7,170	
0023675	30		50	50	VS0312005	NR	7,873	
0023677	20		* Derivazione saldata	63	60	VS0312007	NR	10,210
0023678 [□]	15			75	70	VS0312009	NR	12,210
0023679	20			90	90	VS0312011	NR	15,910
0023680 [□]	15			110	100	VS0312013	NR	19,920
0023681	15			125	125	VS0312015	NR	22,250
0023682	1			160	150	VS0312017	NR	91,200
0023683	1			200*	200	VS0312019	NR	161,900
0023684	1			250*	250	VS0312021	NR	233,000
0023685	1			315*	300	VS0312023	NR	302,000
0023686 [□]	15	Braga 88° 30' curvata		110/110	100/100	VS0312025	NR	29,120
0023687	50	Braga ridotta a 88° 30'		40/32	40/30	VS0313001	NR	7,170
0023689	25		50/40	50/40	VS0313003	NR	7,873	
0023694	20		63/40	60/40	VS0313008	NR	13,050	
0023698	20		63/50	60/50	VS0313012	NR	13,050	
0023690	25		* Derivazione saldata	75/40	70/40	VS0313004	NR	12,210
0023691 [□]	20			75/50	70/50	VS0313005	NR	12,210
0023696	20			75/63	70/60	VS0313010	NR	12,210
0023693	20			90/40	90/40	VS0313007	NR	15,910
0023695	20			90/50	90/50	VS0313009	NR	15,910
0023708	20			90/63	90/60	VS0313028	NR	42,760



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023715	20	Braga ridotta a 88° 30'	90/75	90/70	VS0313036	NR	42,760
0023697	15		110/40	100/40	VS0313011	NR	19,920
0023699	15		110/50	100/50	VS0313013	NR	19,920
0023701	15		110/63	110/60	VS0313015	NR	19,920
0023702	15	* Derivazione saldata	110/75	100/70	VS0313017	NR	19,920
0023703 [□]	15		110/90	100/90	VS0313019	NR	19,920
0023704	15		125/110	125/100	VS0313021	NR	22,250
0023705	1		160/110	150/100	VS0313023	NR	91,200
0023706 [□]	1		160/125	150/125	VS0313025	NR	91,200
0023707	1		200/110*	200/100	VS0313027	NR	155,600
0023709	1		200/125*	200/125	VS0313029	NR	155,600
0023710	1		200/160*	200/150	VS0313031	NR	159,300
0023712	1		250/110*	250/100	VS0313033	NR	218,000
0023714	1		250/125*	250/125	VS0313035	NR	218,000
0023716	1		250/160*	250/150	VS0313037	NR	223,000
0023717	1		250/200*	250/200	VS0313039	NR	226,000
0023718	1		315/110*	300/100	VS0313041	NR	280,000
0023719	1		315/125*	300/125	VS0313043	NR	281,000
0023720	1		315/160*	300/150	VS0313045	NR	285,000
0023721	1		315/200*	300/200	VS0313047	NR	289,000
0023722	1		315/250*	300/250	VS0313049	NR	297,000
0023726	25	Braga doppia a Y 60°	50/40	50/40	VS0316001	NR	8,975
0023727	25		63/50	60/50	VS0316003	NR	24,130
0023728	10		110/110	100/100	VS0316011	NR	35,240
0023729	1	Braga miscelatrice	110	110	VS0316175	NR	146,400
0207474	1		160	150	VS0316179	NR	547,000
0023798	100	Bicchiere a innesto con tappo	32	30	VS0324000	NR	5,765
0023799 [●]	50		40	40	VS0324001	NR	6,140
0023800	50	*Senza tappo	50	50	VS0324003	NR	7,049
0023802	30		63	60	VS0324005	NR	9,072
0023804	30		75	70	VS0324007	NR	11,160
0023805	25		90	90	VS0324009	NR	14,160
0023806 [□]	10		110	100	VS0324011	NR	16,450
0023807	10		125	125	VS0324013	NR	21,530
0023808	1		160	150	VS0324015	NR	46,870
0023809	1		200	200	VS0324017	NR	231,000
0023810	1		250*	250	VS0324019	NR	366,000
0023811	1		315*	300	VS0324021	NR	438,000





HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023812	25	Bicchiere a innesto ribassato con tappo	90	90	VS0326001	NR	15,300
0023813 ³	25		110	100	VS0326003	NR	15,300
0023814	20		110	90	VS0326111	NR	28,920



0023815 ³	50	Dilatatore con tappo • con gradino per punto fisso * senza tappo	32	30	VS0328000	NR	12,590
0023816	20		40	40	VS0328001	NR	11,670
0023817 ³	20		50	50	VS0328003	NR	11,930
0023819	20		63	60	VS0328005	NR	14,760
0023820	10		75	70	VS0328007	NR	16,040
0023821	15		90	90	VS0328009	NR	18,580
0023822	10		110	100	VS0328012	NR	24,190
0023823	10		125	125	VS0328013	NR	30,830
0023824	1		160	150	VS0328015	NR	66,000
0023825	1		200	200	VS0328017	NR	270,000
0023826	1		250*	250	VS0328019	NR	469,000
0023827 ³	1		315*	300	VS0328021	NR	767,000



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	ATTACCHI Ø	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025073 ³	50	Raccordo con dado girevole completo di guarnizione in gomma, dado in ottone	32	1 1/4	VS0700038	NR	11,470
0025075 ³	50		40	1 1/4	VS0700043	NR	9,593
0025077 ³	50		40	1 1/2	VS0700045	NR	9,968
0025089 ³	40		50	1 1/4	VS0700062	NR	9,968
0025090 ³	40		50	1 1/2	VS0700063	NR	10,130



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023828 ³	40	Curva tecnica con tappo *con tappo protezione per bicchiere	32	46	VS0330001	NR	4,542
0023829	40		40	46	VS0330003	NR	3,960
0023830 ³	40		50	46	VS0330005	NR	4,166
0023831	20		50*	58	VS0330007	NR	4,772



0023913	40	Tappo di chiusura completo	40	40	VS0340001	NR	9,689
0023914	40		50	50	VS0340003	NR	10,350
0023916	20		63	60	VS0340005	NR	15,250
0023917	20		75	70	VS0340007	NR	18,140
0023918	15		90	90	VS0340009	NR	26,970
0023919 ³	10		110	100	VS0340011	NR	29,270



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023843•	100	Morsetto in gomma	46	24/32	VS0334003	NR	1,431
0023844•	150		46	36/40	VS0334005	NR	1,431
0023845	100		58	36/40	VS0334007	NR	2,992
0023847	50		40	24/32	VS0334021	NR	1,724



0023920	15	Tappo di chiusura tipo basso, completo	110	100	VS0340111	NR	29,270
---------	----	--	-----	-----	-----------	----	--------



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023942	100	Coperchio di chiusura a saldare	32	30	VS0342001	NR	3,657
0023943	85	* Pezzo saldato	40	40	VS0342003	NR	4,493
0023944	50		50	50	VS0342005	NR	4,820
0023946	50		63	60	VS0342007	NR	5,075
0023947	30		75	70	VS0342009	NR	6,019
0023948	30		90	90	VS0342011	NR	6,140
0023949	40		110	100	VS0342013	NR	10,590
0023950	30		125	125	VS0342015	NR	15,540
0023951	1		160*	150	VS0342017	NR	46,160
0023952	1		200*	200	VS0342019	NR	51,800
0023953	1		250*	250	VS0342021	NR	89,900
0023954	1	315*	300	VS0342023	NR	107,500	



0023967	50	Colletto di fissaggio	40	40	VS0344001	NR	3,270
0023968	50		50	50	VS0344003	NR	3,548
0023970	20		63	60	VS0344005	NR	4,663
0023971	20		75	70	VS0344007	NR	6,613
0023972	15		90	90	VS0344009	NR	9,811
0023973	10		110	100	VS0344011	NR	11,160



0023851	50	Riduzione concentrica	40/32	40/30	VS0336000	NR	2,906
0023852	50		50/40	50/40	VS0336001	NR	2,640
0023854	50		63/40	50/32	VS0336003	NR	3,355
0023855	50		63/50	60/50	VS0336005	NR	3,355
0023881	20		78/63	70/60	VS0336063	NR	11,000
0023857 [□]	50		75/40	70/40	VS0336007	NR	4,396
0023858 [□]	50		75/50	70/50	VS0336009	NR	4,396
0023860	50		75/63	70/60	VS0336011	NR	4,396
0023861	30		90/40	90/40	VS0336013	NR	5,293
0023862	30		90/50	90/50	VS0336015	NR	5,293
0023864	25		90/63	90/60	VS0336017	NR	5,293
0023865	25		90/75	90/70	VS0336019	NR	5,390
0023866	30		110/40	100/40	VS0336021	NR	6,249
0023867	30		110/50	100/50	VS0336023	NR	6,249
0023869	30		110/63	100/60	VS0336025	NR	6,249
0023870	30		110/75	100/70	VS0336027	NR	6,249
0023871	30		110/90	100/90	VS0336029	NR	6,249
0023872	20		125/50	125/50	VS0336031	NR	9,350
0023874	20		125/63	125/60	VS0336033	NR	9,350
0023875	20		125/75	125/75	VS0336035	NR	9,350
0023876	20		125/90	125/90	VS0336037	NR	9,350
0023877	20		125/110	125/100	VS0336039	NR	9,350



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024781	40	Bicchiera in ottone completo di guarnizione per il collegamento con tubo metallico tramite brasatura	32	30	VS0570001	NR	8,115
0024782	40		40	32	VS0570002	NR	8,115
0024783	40		40	40	VS0570003	NR	8,115



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024010	20	Ispezione lineare 90° con cappa tonda	40*	40	VS0348001	NR	25,290
0024011 [□]	20	*Derivazione saldata	50*	50	VS0348003	NR	25,290
0024013	15		63*	60	VS0348005	NR	28,000
0024014 [□]	10		75*	70	VS0348007	NR	32,670
0024015	10		90*	90	VS0348009	NR	43,880
0024016	10		110	100	VS0348011	NR	47,080
0024017	5		125	125	VS0348013	NR	55,400
0024018	1		160	150	VS0348015	NR	119,100
0024019	1		200*	200	VS0348017	NR	231,000
0024020	1		250*	250	VS0348019	NR	265,000
0024021	1		315*	300	VS0348021	NR	333,000
0024027 [□]	10	Manicotto elettrico	40	40	VS0350001	NR	11,270
0024028 [●]	10		50	50	VS0350003	NR	12,130
0024030	10		63	63	VS0350005	NR	14,590
0024031	10		75	75	VS0350007	NR	16,560
0024032	10		90	90	VS0350009	NR	18,410
0024033	10		110	110	VS0350011	NR	20,980
0024034 [□]	5		125	125	VS0350013	NR	26,530
0024035	5		160	160	VS0350015	NR	47,970
0024036	1		200	200	VS0350117	NR	288,000
0024037	1		250	250	VS0350119	NR	360,000
0024038	1	315	315	VS0350121	NR	461,000	



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DIAMETRO INTERNO	H mm	N. ATTACCHI	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0288901	5	Collare tagliafuoco Tecnocollar	32	50	4	VS0411051	NR	45,710
0288902	5		40	50	4	VS0411053	NR	47,430
0288904	5		63	50	4	VS0411057	NR	54,400
0288905	5		75	50	4	VS0411059	NR	58,200
0288906	5		82	50	4	VS0411061	NR	59,200
0288907	5		90	50	4	VS0411063	NR	66,900
0288908 [□]	10		110	50	4	VS0411065	NR	75,100
0288909	5		125	60	4	VS0411067	NR	113,900
0288910	1		140	60	4	VS0411069	NR	134,900
0288911	10		160	60	4	VS0411071	NR	152,700
0288912	1		200	75	6	VS0411073	NR	488,000
0288913	1		250	75	6	VS0411075	NR	630,000
0288914	1		315	75	6	VS0411077	NR	842,000



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0288915	25	Sigillante Tecno-S 240	ML 310	VS0411090	NR	13,550



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø TUBO	D	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0238207	1	Collare tagliafuoco Collarwings EI 240	32	42	VS0411000	NR	105,700
0238208	1		40	50	VS0411001	NR	105,700
0238209	1		50	60	VS0411003	NR	105,700
0238210	1		56-58	68	VS0411005	NR	131,900
0238211	1		63	75	VS0411007	NR	131,900
0238212	1		75	87	VS0411009	NR	155,200
0238214 [□]	1		90	106	VS0411011	NR	218,000
0147739 [□]	1		110	128	VS0411013	NR	218,000
0238216	1		125	143	VS0411015	NR	274,000
0238218	1		160	180	VS0411017	NR	429,000



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024743•	40	Tronchetto per il collegamento al PVC ad incollaggio	40	40	VS0564121	NR	5,753
0024744•	30		50	50	VS0564123	NR	5,922
0024746	10		50	100	VS0564150	NR	20,330
0024738	15		75	75	VS0564075	NR	12,380
0024745•	15		75	80	VS0564131	NR	12,380
0024748	15		75	82	VS0564182	NR	12,390
0024747	10		75	100	VS0564175	NR	14,840
0024749•	10		90	100	VS0564190	NR	13,750
0024741•	10		110	100	VS0564101	NR	19,150
0024750•	10		110	125	VS0564251	NR	14,440



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024041	10	Manicotto maschio con O-ring per il collegamento al PVC	90/100	90/100	VS0353001	NR	25,750
0024042	15		110/100	100/100	VS0353003	NR	28,520



0024046	1	Manicotto scorrevole	160	150	VS0355017	NR	292,000
0024047	1		200	200	VS0355019	NR	372,000
0024048▯	1		250	250	VS0355021	NR	550,000
0024049	1		315	300	VS0355023	NR	763,000



0024050	20	Manicotto prolungato per WC completo di tappo di protezione	90	90	VS0356001	NR	14,160
0024051	20		110	100	VS0356003	NR	15,210



0024084	5	Riduzione eccentrica serie lunga *Derivazione saldata	160/110*	150/100	VS0358041	NR	104,700
0024085▯	5		160/125	150/125	VS0358043	NR	104,700
0024086	1		200/110*	200/100	VS0358045	NR	123,700
0024087	1		200/125*	200/125	VS0358047	NR	123,700
0024088	1		200/160	200/150	VS0358049	NR	123,700
0024089	1		250/200*	250/200	VS0358055	NR	187,900
0024090	1		315/200*	300/200	VS0358061	NR	254,000
0024091	1		315/250*	300/250	VS0358063	NR	254,000



0024056	50	Riduzione eccentrica serie corta	50/40	50/40	VS0358001	NR	2,822
0024058	30		63/40	60/40	VS0358003	NR	3,464
0024059	30		63/50	60/50	VS0358005	NR	3,464
0024061	30		75/40	70/40	VS0358007	NR	3,924
0024062	30		75/50	70/50	VS0358009	NR	3,924
0024064	30		75/63	70/60	VS0358011	NR	4,348
0024065	30		90/40	90/40	VS0358013	NR	5,765
0024066	30		90/50	90/50	VS0358015	NR	5,293
0024068	25		90/63	90/60	VS0358017	NR	5,293
0024069	25		90/75	90/70	VS0358019	NR	5,293
0024070▯	25		110/40	100/40	VS0358021	NR	6,455
0024071▯	25		110/50	100/50	VS0358023	NR	6,455



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024073	25	Riduzione eccentrica serie corta	110/63	100/60	VS0358025	NR	6,455
0024074	25		110/75	100/70	VS0358027	NR	6,455
0024075	25		110/90	100/90	VS0358029	NR	6,455
0024076	10		125/50	125/50	VS0358031	NR	10,650
0024078	10		125/63	125/60	VS0358033	NR	10,650
0024079	10		125/75	125/70	VS0358035	NR	10,650
0024080	10		125/90	125/90	VS0358037	NR	10,650
0024082	10		125/110	125/100	VS0358039	NR	10,650
0024081 [□]	5		160/110	150/100	VS0358038	NR	24,280
0024083 [□]	5		160/125	150/125	VS0358040	NR	24,280



0024092	15	Curva rasata 90°	90	90	VS0359001	NR	15,540
0024093	10		110	100	VS0359003	NR	17,810



0024094	10	Curva WC con tappo di protezione	90*	90	VS0360001	NR	34,510
0024095 [□]	10		*Pezzo saldato	110	100	VS0360003	NR



0024096	10	Manicotto di prolunga con 2 guarnizioni per il collegamento WC	110	100	VS0361001	NR	43,310
---------	----	--	-----	-----	-----------	----	--------



0024097	15	Curva WC prolungata con tappo di protezione	90/110	90	VS0362001	NR	33,970
0024098	10		110/110	100	VS0362003	NR	37,760



0024100	10	Curva WC prolungata con derivazione DX completa di tappo protezione	110/50	100/50	VS0363001	NR	56,000
---------	----	---	--------	--------	-----------	----	--------



HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024101	10	Curva WC prolungata con derivazione SX completa di tappo protezione	110/50	100/50	VS0363003	NR	56,000
0024102•	10	Curva WC per vaso sospeso completa di guarnizione e tappo di protezione * non imgombro ** Pezzo saldato	90/90	90/90	VS0364001	NR	42,220
0024103	10		110/110	100/100	VS0364003	NR	43,570
0024105	10		90/90*	90/90	VS0364006	NR	41,110
0024110	10		90/110	90/100	VS0364111	NR	43,570
0024109	10		110/100**	100/100	VS0364100	NR	77,800
0024113•	10	Kit di allacciamento per WC sospeso *Con O-ring **Senza O-ring	90/45	90*	VS0366001	NR	38,870
0024114	10		110/45	100**	VS0366003	NR	38,960
0024128	5	Curva WC sospeso doppia verticale completa di guarnizioni singolo labbro e tappi di protezione Pezzo saldato	110/110	100/100	VS0368001	NR	128,000
0024129	5		110/90	100/90	VS0368003	NR	128,000
0024138	5	Sifone per vaso turca completo di guarnizione e tappo di protezione Pezzo saldato	110	0°/100	VS0375001	NR	105,800
0024139	5		110	45°/100	VS0375003	NR	107,500
0024140	5		110	90°/100	VS0375005	NR	124,000
0024150	5	Curva WC con 2 attacchi, completa di un tappo HDPE per chiusura laterale e tappo di protezione, derivazione saldata	90/40/120	90/42	VS0380001	NR	81,800
0024151	5		90/50/120	90/50	VS0380003	NR	81,800
0024152	5		110/40/120	100/42	VS0380005	NR	81,800
0024153	5		110/50/120	100/50	VS0380007	NR	81,800





HDPE - SISTEMA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER LO SCARICO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024154	5	Curva WC prolungata con 2 attacchi, completa di un tappo HDPE per chiusura laterale e tappo di protezione	90/40	90/40*	VS0381001	NR	81,800
0024155	5		90/50	90/50*	VS0381003	NR	81,800
0024156	5		110/40	100/40*	VS0381005	NR	81,800
0024157	5		*Pezzo saldato	110/50	100/50	VS0381007	NR



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0024163	15	Manicotto a contrazione con guarnizione per allacciamento a ghisa, acciaio ecc.	50	60	VS0383001	NR	24,600	
0024164	15		50	73*	VS0383003	NR	68,300	
0024165	15		50	80*	VS0383005	NR	68,300	
0024166	15		*Pezzo saldato	50	90	VS0383007	NR	68,300
0024173	15		63	73	VS0383021	NR	25,550	
0024174	15		63	80	VS0383023	NR	25,550	
0024177	15		75	80	VS0383029	NR	37,150	
0024178	10		75	90*	VS0383031	NR	37,150	
0024179	10		75	100*	VS0383033	NR	86,600	
0024159	10		90	110	VS0382001	NR	45,430	
0024160	10		110	125	VS0382003	NR	47,970	
0024161	10		110	140	VS0382005	NR	63,700	
0024162	10		125	150	VS0382007	NR	63,700	



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024141	1	Sifone Firenze con cappa di ispezione D 110. Derivazione saldata	110	100	VS0375110	NR	165,100
0024142	1		125	125	VS0375125	NR	203,000
0024143	1		160	150	VS0375160	NR	438,000



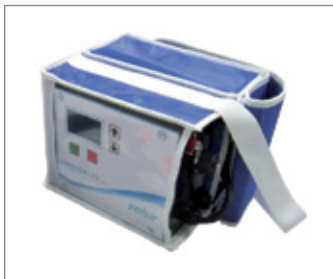
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024204	30	Guarnizione per manicotti WC e curve prolungate	115	VS0388001	NR	7,594
0024196	20	Guarnizione per manicotto sifoni e curve WC, per cod. VS0365	125	VS0386001	NR	5,318
0024197	20	Guarnizione per manicotti, sifoni e curve WC per cod.: VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353	125	VS0386003	NR	7,514



HDPE - ATTREZZATURE E ACCESSORI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0024303	1	Termopiastra con cassetta in acciaio	40÷160	VS0450001	NR	888,000	
0024304	1		110÷300	VS0450003	NR	1.502,000	



0447558	1	Saldatrice portatile da banco dotata di morse speciali per braghe e curve rasate modello VR 160 JOYT	40÷160	VS0468165	NR	12.898,000
---------	---	--	--------	-----------	----	------------



HDPE - ATTREZZATURE E ACCESSORI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0024331	1	Saldatrice portatile da banco modello SUPER	75÷250	VS0470001	NR	15.285,000	
0024332	1	Saldatrice carrellata modello MAXI	90÷315	VS0470005	NR	30.432,000	
0024315	1	Saldamanicotti elettrica Valsir	40 ÷ 160	VS0464010	NR	1.736,000	
0024318	1	Saldamanicotti elettrica universale Valsir	40÷315	VS0464333	NR	3.741,000	
0024328	1	Raschiatubo		VS0465333	NR	43,950	
0026265•	50	Lubrificante	GR 150	VS0900001	NR	4,716	
0026266•	50		GR 250	VS0900003	NR	5,676	
0488468	1		GR 1000	VS0900005	NR	18,200	
0488469	1		GR 5000	VS0900007	NR	84,300	
PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0124788	20	HTEM tubo PP3 con 1 bicchiere	32	150	VS0501001	NR	1,730
0124789•	32		32	250	VS0501003	NR	2,275
0124790•	28		32	500	VS0501005	NR	3,573
0124791	30		32	750	VS0501007	NR	4,213
0124792•	24		32	1000	VS0501009	NR	5,744
0124793•	24		32	1500	VS0501011	NR	8,037
0124794•	24		32	2000	VS0501013	NR	10,680
0124795•	24		32	3000	VS0501015	NR	16,020
0124797	36		40	150	VS0501021	NR	1,617


PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0124798•	30	HTEM tubo PP3 con 1 bicchiere	40	250	VS0501023	NR	1,955
0124799•	54		40	500	VS0501025	NR	2,837
0124800□	10		40	750	VS0501027	NR	3,850
0124801•	20		40	1000	VS0501029	NR	4,680
0124802•	20		40	1500	VS0501031	NR	6,575
0124803•	20		40	2000	VS0501033	NR	9,032
0124804•	20		40	3000	VS0501035	NR	13,130
0124806□	32		50	150	VS0501041	NR	1,972
0124807	30		50	250	VS0501043	NR	2,344
0124808•	35		50	500	VS0501045	NR	3,460
0124809□	30		50	750	VS0501047	NR	4,498
0124810•	30		50	1000	VS0501049	NR	5,787
0124811□	30		50	1500	VS0501051	NR	10,090
0124812•	30		50	2000	VS0501053	NR	11,440
0124813•	30		50	3000	VS0501055	NR	16,770
0124815	30		75	150	VS0501061	NR	2,682
0124816	20		75	250	VS0501063	NR	3,348
0124817	20		75	500	VS0501065	NR	5,087
0124818	20		75	750	VS0501067	NR	6,938
0124819•	20		75	1000	VS0501069	NR	8,495
0124820	20		75	1500	VS0501071	NR	14,370
0124821•	20		75	2000	VS0501073	NR	16,040
0124822•	20		75	3000	VS0501075	NR	22,560
0124884	24		90	150	VS0501141	NR	3,884
0124885•	24		90	250	VS0501143	NR	5,130
0124886•	24		90	500	VS0501145	NR	8,426
0124887•	10		90	1000	VS0501149	NR	14,240
0124888	10		90	1500	VS0501151	NR	20,340
0124889•	10		90	2000	VS0501153	NR	28,980
0124890•	10		90	3000	VS0501155	NR	44,360
0124824□	20		110	150	VS0501081	NR	4,377
0124825•	15		110	250	VS0501083	NR	5,787
0124826•	15		110	500	VS0501085	NR	9,525
0124827	15		110	750	VS0501087	NR	13,290
0124828•	15		110	1000	VS0501089	NR	16,060
0124829	15		110	1500	VS0501091	NR	23,070
0124830•	15		110	2000	VS0501093	NR	32,860
0124831•	15		110	3000	VS0501095	NR	50,400
0124833	10		125	150	VS0501101	NR	10,540
0124834	11		125	250	VS0501103	NR	11,270
0124835•	6		125	500	VS0501105	NR	15,460
0124836	8		125	750	VS0501107	NR	22,560
0124837•	8		125	1000	VS0501109	NR	28,010
0124838	8		125	1500	VS0501111	NR	38,520
0124839•	8		125	2000	VS0501113	NR	50,400
0124840•	8		125	3000	VS0501115	NR	71,600
0124842	6		160	150	VS0501121	NR	16,270
0124843□	6		160	250	VS0501123	NR	21,090
0124844	6		160	500	VS0501125	NR	29,620
0124845•	6		160	1000	VS0501129	NR	47,230
0124846	6		160	1500	VS0501131	NR	65,900
0124847•	6		160	2000	VS0501133	NR	85,400
0124848	6		160	3000	VS0501135	NR	124,400



PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0124849•	30	HTDM tubo PP3 con 2 bicchieri	32	500	VS0501201	NR	5,787
0124850	30		32	750	VS0501202	NR	6,185
0124851•	24		32	1000	VS0501203	NR	6,488
0124852•	24		32	1500	VS0501204	NR	10,200
0124853•	24		32	2000	VS0501205	NR	12,370
0124854•	24		32	3000	VS0501207	NR	16,450
0124855•	35		40	500	VS0501213	NR	3,607
0124856	30		40	750	VS0501214	NR	5,113
0124857•	20		40	1000	VS0501215	NR	5,415
0124858•	20		40	1500	VS0501216	NR	8,305
0124859•	20		40	2000	VS0501217	NR	9,759
0124860•	20		40	3000	VS0501219	NR	14,430
0124861•	24		50	500	VS0501225	NR	4,377
0124862	30		50	750	VS0501226	NR	6,229
0124863•	30		50	1000	VS0501227	NR	6,514
0124864•	30		50	1500	VS0501228	NR	10,530
0124865•	30		50	2000	VS0501229	NR	12,880
0124866•	30		50	3000	VS0501231	NR	18,700
0124867•	12		75	500	VS0501237	NR	6,869
0124868	10		75	750	VS0501238	NR	9,118
0124869•	10		75	1000	VS0501239	NR	10,510
0124870	10		75	1500	VS0501240	NR	15,060
0124871•	10		75	2000	VS0501241	NR	19,300
0124872•	10		75	3000	VS0501243	NR	28,150
0124895•	10		90	500	VS0501281	NR	10,770
0124892•	10		90	1000	VS0501283	NR	17,810
0124893•	10		90	2000	VS0501285	NR	30,280
0124894•	10		90	3000	VS0501287	NR	46,730
0124873•	9		110	500	VS0501249	NR	12,150
0124874	10		110	750	VS0501250	NR	17,920
0124875•	10		110	1000	VS0501251	NR	19,970
0124876•	10		110	1500	VS0501252	NR	27,420
0124877•	10		110	2000	VS0501253	NR	33,970
0124878•	10		110	3000	VS0501255	NR	52,600
0124879	6		125	500	VS0501261	NR	21,220
0124880•	8		125	1000	VS0501263	NR	32,340
0124881	8		125	1500	VS0501264	NR	43,440
0124882•	8		125	2000	VS0501265	NR	62,200
0124883•	8		125	3000	VS0501267	NR	78,100
0124796	50	HTGL tubo PP3 liscio	32	5000	VS0501019	NR	22,230
0124805	50		40	5000	VS0501039	NR	21,630
0124814	50		50	5000	VS0501059	NR	25,800
0124823	30		75	5000	VS0501079	NR	39,250
0124891	20		90	5000	VS0501159	NR	63,600
0124832	15		110	5000	VS0501099	NR	73,600
0124841	10		125	5000	VS0501119	NR	112,400



PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024493 •	80	HTB curva 15°	32	32	VS0504001	NR	2,076
0024499 •	50		40	40	VS0504013	NR	1,600
0024505 •	30		50	50	VS0504025	NR	1,877
0024511 •	20		75	70	VS0504037	NR	3,625
0025022 •	20		90	90	VS0599041	NR	5,398
0024517 •	20		110	110	VS0504049	NR	6,004
0024523	20		125	125	VS0504061	NR	15,270
0024529	10		160	150	VS0504073	NR	29,810
0024494 •	80	HTB curva 30°	32	32	VS0504003	NR	2,076
0024500 •	50		40	40	VS0504015	NR	1,600
0024506 •	30		50	50	VS0504027	NR	1,877
0024512 •	20		75	75	VS0504039	NR	3,625
0025023 •	20		90	90	VS0599043	NR	5,398
0024518 •	20		110	110	VS0504051	NR	6,004
0024524	20		125	125	VS0504063	NR	15,270
0024530	10		160	150	VS0504075	NR	29,810
0024495 •	80	HTB curva 45°	32	30	VS0504005	NR	2,067
0024501 •	50		40	40	VS0504017	NR	1,591
0024507 •	30		50	50	VS0504029	NR	1,868
0024513 •	20		75	70	VS0504041	NR	3,625
0025024 •	20		90	90	VS0599045	NR	5,381
0024519 •	20		110	110	VS0504053	NR	6,004
0024525 •	15		125	125	VS0504065	NR	15,270
0024531	10		160	150	VS0504077	NR	29,810
0024496 •	60	HTB curva 67°30'	32	30	VS0504007	NR	2,076
0024502 •	50		40	40	VS0504019	NR	1,738
0024508 •	30		50	50	VS0504031	NR	2,041
0024514	20		75	70	VS0504043	NR	4,204
0025025 •	20		90	90	VS0599047	NR	5,450
0024520 •	20		110	110	VS0504055	NR	6,116
0024526	15		125	125	VS0504067	NR	15,270
0024497	60		HTB curva 80°	32	30	VS0504009	NR
0024503	50	40		40	VS0504021	NR	1,894
0024509 •	30	50		50	VS0504033	NR	2,223
0024515	20	75		70	VS0504045	NR	4,827
0024521	20	110		100	VS0504057	NR	7,120
0024527	15	125		125	VS0504069	NR	16,180
0024498 •	60	HTB Curva 87°30'	32	30	VS0504011	NR	2,067
0024504 •	50		40	40	VS0504023	NR	1,591
0024510 •	30		50	50	VS0504035	NR	1,868
0024516 •	20		75	70	VS0504047	NR	3,772
0025026 •	20		90	90	VS0599051	NR	5,381
0024522 •	20		110	100	VS0504059	NR	6,004
0024528 •	10		125	125	VS0504071	NR	15,270
0024532 •	10		160	160	VS0504083	NR	40,830

PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024541•	40	HTEA Braga 45°	32	30	VS0508001	NR	4,230
0024544•	20		40	40	VS0508007	NR	3,028
0024547•	20		50	50	VS0508013	NR	3,798
0024550•	20		75	70	VS0508019	NR	6,999
0025027•	20		90	90	VS0599061	NR	10,200
0024553•	15		110	100	VS0508025	NR	11,360
0024556•	10		125	125	VS0508031	NR	48,560
0024559	1		160	150	VS0508037	NR	115,800
0024542	40	HTEA braga 67°30'	32	30	VS0508003	NR	4,230
0024545	20		40	40	VS0508009	NR	3,218
0024548	20	* Derivazione saldata	50	50	VS0508015	NR	3,798
0024551□	20		75	70	VS0508021	NR	6,999
0024554	20		110	100	VS0508027	NR	11,360
0024557	5		125*	125	VS0508033	NR	57,600
0024560□	1		160*	160	VS0508039	NR	150,500
0024543•	40	HTEA braga 87°30'	32	30	VS0508005	NR	4,230
0024546•	20		40	40	VS0508011	NR	3,028
0024549•	20		50	50	VS0508017	NR	3,798
0024552•	20		75	75	VS0508023	NR	6,999
0025028•	20		90	90	VS0599065	NR	10,200
0024555•	20		110	110	VS0508029	NR	11,360
0024558•	10		125	125	VS0508035	NR	52,300
0024561	4		160	160	VS0508041	NR	115,800
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024562•	40	HTEA Braga ridotta 45°	40	32	VS0510001	NR	4,585
0024565•	20		50	40	VS0510007	NR	3,374
0024568•	25		75	40	VS0510013	NR	5,926
0024571•	25		75	50	VS0510019	NR	6,142
0025029•	20		90	40	VS0599071	NR	7,120
0025030•	20		90	50	VS0599073	NR	7,310
0052104	20		90	75	VS0599074	NR	10,110
0024574•	20		110	40	VS0510025	NR	7,336
0024577•	20		110	50	VS0510031	NR	7,535
0024580	15		110	75	VS0510037	NR	10,740
0336028•	10		110	90	VS0599089	NR	20,220
0024583	10		125	50	VS0510043	NR	32,850
0024586•	8		125	110	VS0510049	NR	38,330
0024589	5		160	110	VS0510061	NR	75,100
0024592	5		160	125	VS0510067	NR	91,000
0024563	40	HTEA Braga ridotta 67°30'	40	32	VS0510003	NR	4,585
0024566	25		50	40	VS0510009	NR	3,374
0024569	25	*Derivazione saldata	75	40	VS0510015	NR	7,613
0024572	25		75	50	VS0510021	NR	6,289
0024575	20		110	40	VS0510027	NR	9,404
0024578□	20		110	50	VS0510033	NR	7,976
0024581□	15		110	75	VS0510039	NR	10,740
0024584	10		125*	50	VS0510045	NR	32,850
0024587□	8		125*	110	VS0510051	NR	57,600
0024590	5		160*	110	VS0510063	NR	97,700
0024593□	5		160*	125	VS0510069	NR	145,700

PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024564	40	HTEA Braga ridotta 87°30'	40	32	VS0510005	NR	4,585
0024567 [□]	25		50	40	VS0510011	NR	3,374
0024570 [□]	25		75	40	VS0510017	NR	7,613
0024573 [□]	25		75	50	VS0510023	NR	6,289
0025031 [●]	20		90	40	VS0599075	NR	7,120
0025032	20		90	50	VS0599077	NR	7,310
0024576 [□]	20		110	40	VS0510029	NR	7,336
0024579	20		110	50	VS0510035	NR	7,535
0024582	15		110	75	VS0510041	NR	10,740
0336029	10		110	90	VS0599091	NR	20,220
0024585 [□]	10		125	50	VS0510047	NR	32,850
0024588 [□]	8		125	110	VS0510053	NR	38,330
0024591	5		160	110	VS0510065	NR	75,100
0024594 [□]	5		160	125	VS0510071	NR	109,300
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D/D1	A	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024533 [□]	20	HTDA Braga doppia	50 x 50	67° 30	VS0506001	NR	22,290
0024534 [□]	10		75 x 75	67° 30	VS0506005	NR	26,980
0025033 [●]	15		90 x 40	45°	VS0599085	NR	22,290
0025034	15		90 x 50	45°	VS0599087	NR	22,290
0024537	10		110 x 40	45°	VS0506010	NR	30,610
0024535	10		110 x 50	45°	VS0506008	NR	30,610
0024536	10		110 x 50	67° 30	VS0506009	NR	22,290
0024538	10		110 x 50	87° 30	VS0506011	NR	22,290
0024539	5		110 x 110	67° 30	VS0506013	NR	31,800
0024540	5		110 x 110	87° 30	VS0506015	NR	31,800
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024595	5	HTED braga ad angolo	110/110/110*	100/100/100	VS0512001	NR	62,000
0024596	5		110/50/110*	100/50/100	VS0512003	NR	62,000
0024597 [□]	5	* Derivazione saldata	110/110/50*	100/100/50	VS0512005	NR	62,000
0024598	10		110/50/50*	100/50/50	VS0512007	NR	62,000
0024599	10		110/50/110	100/50/100	VS0512033	NR	62,000
0024600	10		110/110/50	100/100/50	VS0512035	NR	62,000
0024602 [●]	100	Bicchiere di aumento	40/32	40/30	VS0513000	NR	3,279
0024603 [●]	80		50/40	50/40	VS0513001	NR	3,279
0025042 [●]	20		90/75	90/70	VS0599135	NR	5,147
0025043 [●]	20		110/90	100/90	VS0599137	NR	5,943
0024612 [●]	30		125/110	125/100	VS0514015	NR	13,670
0025046 [●]	20	Riduzione concentrica	90/110	90/100	VS0599161	NR	11,560



PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D/D1	MOD.	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024604•	50	HTR aumento eccentrico	40/32	A	VS0514001	NR	2,638
0024605↵	40		50/32	A	VS0514002	NR	3,045
0024606•	50		50/40	A	VS0514003	NR	1,937
0024607•	30		75/40	B	VS0514005	NR	3,374
0024608•	30		75/50	B	VS0514007	NR	3,374
0025040•	20		90/40	B	VS0599131	NR	4,446
0025041•	20		90/50	B	VS0599133	NR	4,706
0338994•	20		110/40	B	VS0514008	NR	4,888
0024609•	20		110/50	B	VS0514009	NR	4,888
0024610•	20		110/75	B	VS0514011	NR	5,701
0047505	20		110/90	A	VS0514041	NR	6,185
0024611	20		125/75	B	VS0514013	NR	11,730
0047506	20		125/110	A	VS0514043	NR	13,760
0024613	20		160/110	B	VS0514017	NR	23,660
0024614	20		160/125	B	VS0514019	NR	25,600



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025069•	30	Riduzione eccentrica	40/50	40/50	VS0700033	NR	3,607
0025070•	30		32/40	32/40	VS0700034	NR	3,763
0025074	20		50/75	50/75	VS0700039	NR	4,092



0024615	20	HTRE Ispezione con tappo tondo filettato	50	50	VS0516003	NR	7,674
0024616	20		75	75	VS0516005	NR	9,759
0025045	20		90	90	VS0599151	NR	11,680
0024617•	15		110	110	VS0516007	NR	12,960
0024618	10		125	125	VS0516009	NR	51,400
0024619	5		160	160	VS0516011	NR	75,900



0024628•	40	HTSW Curva tecnica completa, con tappo di protezione, senza morsetto	32/46	30	VS0518103	NR	4,196
0024629•	40		40/46	40	VS0518107	NR	2,119
0119573	20		40/53,5	40	VS0518113	NR	2,379
0119069•	20		50/53,5	50	VS0518117	NR	2,785
0119574↵	20		50/60,0	50	VS0518121	NR	2,785

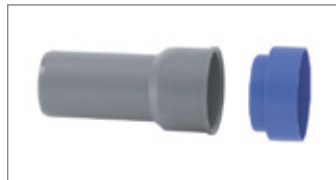


0119575	20	HTSDW curva tecnica doppia con tappo senza morsetto (Lunghezza L = 70)	50	50	VS0519101	NR	8,020
---------	----	--	----	----	-----------	----	-------



0024638•	20	HTSW Curva tecnica prolungata con tappo di protezione, senza morsetto	32/46	30	VS0520102	NR	4,749
0024639	20		32/50	30	VS0520103	NR	4,749
0024640•	20		40/46	40	VS0520104	NR	2,794
0024641•	20		40/50	40	VS0520107	NR	2,794

PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024650•	40	HTS Raccordo diritto con tappo di protezione, senza morsetto	32/46	30	VS0522103	NR	4,325
0024651•	40		40/46	40	VS0522107	NR	1,860
0119576	40		40/50	40	VS0522113	NR	1,998
0119577	40		40/53,5	40	VS0522117	NR	2,076
0119578	20		50/53,5	50	VS0522121	NR	2,232



0023843•	100	Morsetto in gomma	46	24/32	VS0334003	NR	1,431
0023844•	150		46	36/40	VS0334005	NR	1,431
0024652•	30		50	24/32	VS0523009	NR	1,808
0024653•	30		50	36/40	VS0523011	NR	1,808
0024654•	30		53,5	24/32	VS0523015	NR	1,877
0024655•	30		53,5	36/40	VS0523017	NR	1,877
0024656□	30		60	46/55	VS0523019	NR	3,503



0024657•	40	HTM Tappo di chiusura	40	40	VS0524001	NR	1,107
0024658•	20		50	50	VS0524003	NR	1,436
0024659•	15		75	70	VS0524005	NR	2,500
0025044•	30		90	90	VS0599141	NR	3,633
0024660•	20		110	100	VS0524007	NR	4,031
0024661	10		125	125	VS0524009	NR	8,357
0024662	10		160	150	VS0524011	NR	18,770



0024663	15	HTDR Aumento doppio * pezzo saldato	110/40/32*	100/40/30	VS0525001	NR	43,400
0024664•	15		110/40/40	100/40/40	VS0525003	NR	22,830
0024665	10		125/40/50*	125/40/50	VS0525005	NR	56,300



0024666•	60	HTU Manicotto scorrevole	32	32	VS0526000	NR	3,218
0024667•	30		40	40	VS0526001	NR	2,327
0024668•	30		50	50	VS0526003	NR	3,045
0024669□	20		75	75	VS0526005	NR	4,299
0025035	20		90	90	VS0599101	NR	6,419
0024670•	20		110	110	VS0526007	NR	7,120
0024671	20		125	125	VS0526009	NR	17,060
0024672	10		160	160	VS0526011	NR	28,600











0024673	60	HTMM Manicotto 2 bicchieri	32	32	VS0528000	NR	3,218
0024674•	30		40	40	VS0528001	NR	2,327
0024675	30		50	50	VS0528003	NR	3,045
0024676	20		75	75	VS0528005	NR	4,299
0025036	20		90	90	VS0599111	NR	6,419
0024677	20		110	110	VS0528007	NR	7,120
0024678	20		125	125	VS0528009	NR	17,060
0024679	10		160	160	VS0528011	NR	28,720











0024680	30	HTL2 Bicchiere doppia profondità	40	40	VS0530001	NR	5,009
0024681□	20		50	50	VS0530003	NR	5,372
0024682□	20		75	70	VS0530005	NR	7,345
0025037	10		90	90	VS0599121	NR	10,460
0024683	20		110	100	VS0530007	NR	10,900
0024684□	10		125	125	VS0530009	NR	23,880

PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
	0024685•	HTLL3 Bicchiere tripla profondità	40	40	VS0531001	NR	5,165
	0024686•		50	50	VS0531003	NR	5,623
	0024687		75	70	VS0531005	NR	7,587
	0025038		90	90	VS0599123	NR	10,740
	0024688•		110	100	VS0531007	NR	11,240
	0024689		125	125	VS0531009	NR	26,310
	0024691	HTLL4 Bicchiere quattro profondità	40	40	VS0531013	NR	7,552
	0024692		50	50	VS0531015	NR	8,322
	0488577		75	70	VS0531017	NR	14,500
	0025039		90	90	VS0599125	NR	15,170
	0024690 ³		110	100	VS0531011	NR	15,840
	0024693		125	125	VS0531019	NR	28,620
	0024697	HTRB Curva ridotta 40/50 1 1/4 con morsetto	46/40	40/40	VS0532001	NR	3,209
	0024698	Sifone allacciamento vaso turca uscita orizzontale	110	100	VS0533001	NR	46,940
	0024699	Sifone allacciamento vaso turca uscita 45°	110	100	VS0533011	NR	46,940
	0024700•	Sifone Firenze. Pezzo saldato	50	50	VS0533050	NR	47,050
	0024701•		75	70	VS0533075	NR	64,900
	0024702•		110	100	VS0533110	NR	66,800
	0024703•		125	125	VS0533125	NR	144,300
	0024704		160	160	VS0533160	NR	318,000
	0024705	HTSB Curva bianca WC HTSB con guarni- zione e tappo di protezione (Lunghezza L = 230)	110	90°	VS0534001	NR	16,020
	0024706		110	45°	VS0534003	NR	14,880
	0024707		110	22°	VS0534005	NR	14,880
	0024708•	HTSK Raccordo bianco WC con guarni- zione	110	100/L 230	VS0536001	NR	13,170
	0024709•		110	100/L 400	VS0536003	NR	29,520
	0024711•		90	90L 250	VS0536007	NR	15,310

PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
	0024710 [□]	20	HTSK Raccordo bianco WC eccentrico con guarnizione	110	100	VS0536005	NR	13,380
	0024719 [●]	10	Curva bianca WC prolungata con guarnizione e tappo di protezione lunghezza 230	110	100	VS0543001	NR	17,920
	0025047 [●]	15		90	90	VS0599241	NR	17,050
	0024712	10	Curva bianca WC con attacco sinistro, completa di guarnizione e tappo	110/40	100/40	VS0538001	NR	20,190
	0024713 [□]	10		110/50	100/50	VS0538003	NR	21,510
	0024714 [□]	10	Curva bianca WC con attacco destro, completa di guarnizione e tappo	110/40	100/40	VS0540001	NR	20,190
	0024715 [□]	10		110/50	100/50	VS0540003	NR	21,510
	0024717 [□]	10	Curva bianca WC con attacco doppio bicchiere, completa di guarnizione e tappo	110/40	100/40	VS0542001	NR	29,160
	0024718 [□]	10		110/50	100/50	VS0542003	NR	30,450
	0024720	15	Curva bianca WC prolungata attacco bicchiere sinistro con guarnizione e tappo di protezione	110/40	100/40	VS0545001	NR	26,380
	0024721 [□]	15		110/50	100/50	VS0545003	NR	27,030
	0024722	15	Curva bianca WC prolungata attacco bicchiere destro con guarnizione e tappo di protezione	110/40	100/40	VS0547001	NR	26,380
	0024723	15		110/50	100/50	VS0547003	NR	27,030
	0024724	10	Curva bianca WC prolungata con doppio attacco bicchiere con guarnizione e tappo di protezione	110/40	100/40	VS0549001	NR	35,500
	0024725	10		110/50	100/50	VS0549003	NR	36,150
	0025048 [●]	10	Curva bianca WC prolungata attacco orientabile DX-SX con guarnizione e tappo di protezione	90/40	90/40	VS0599243	NR	25,050
	0025049	10		90/50	90/50	VS0599245	NR	25,760

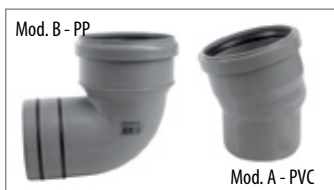
PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D/D1	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025050•	10	Curva bianca WC prol. in 2 parti con doppio attacco bicchiere con guarnizione e tappo di protezione	90/40	90/40	VS0599247	NR	33,700
0025051	10		90/50	90/50	VS0599249	NR	34,350
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024726	15	HTB Curva attacco frontale a 87° 30, con guarnizione. Pezzo saldato	110/50	100/50	VS0551001	NR	26,510
0024727	15	HTB Curva grigia attacco bicchiere sinistro con guarnizione. Pezzo saldato	110/40	100/40	VS0552001	NR	25,930
0024728↳	15		110/50	100/50	VS0552003	NR	25,930
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024729	15	HTB Curva grigia attacco bicchiere destro con guarnizione. Pezzo saldato	110/40	100/40	VS0554001	NR	25,930
0024730	15		110/50	100/50	VS0554003	NR	25,930
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024731	15	HTB Curva grigia attacco bicchiere doppio con guarnizione. Pezzo saldato	110/40	110/40	VS0556001	NR	37,120
0024732	15		110/50	110/50	VS0556003	NR	37,120
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	ATTACCHI Ø	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025081	20	Raccordo prolungato PP dado girevole in ottone. Pezzo saldato	40	G 1 1/4	VS0700052	NR	19,980
0025091	20		40	G 1 1/2	VS0700064	NR	19,980
0025188	20	Raccordo prolungato PP dado girevole in plastica. Pezzo saldato	40	G 1 1/4	VS0700252	NR	20,400
0025198	20		40	G 1 1/2	VS0700264	NR	20,400
0025199	20		50	G 1 1/4	VS0700267	NR	20,400
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024735•	20	Tronchetto in PP attacco al PVC	110/100	A 95	VS0564001	NR	11,730
0024736	15		110/100	B 265	VS0564003	NR	15,120
0024737•	10		125/110	C 260	VS0564005	NR	21,410
0024739↳	20		110/110	A 95	VS0564080	NR	26,490
0024751↳	15		110/110	B 265	VS0564260	NR	30,000



PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024743•	40	Tronchetto per il collegamento al PVC ad incollaggio	40	40	VS0564121	NR	5,753
0024744•	30		50	50	VS0564123	NR	5,922
0024746	10		50	100	VS0564150	NR	20,330
0024738	15		75	75	VS0564075	NR	12,380
0024745•	15		75	80	VS0564131	NR	12,380
0024748	15		75	82	VS0564182	NR	12,390
0024747	10		75	100	VS0564175	NR	14,840
0024749•	10		90	100	VS0564190	NR	13,750
0024741•	10		110	100	VS0564101	NR	19,150
0024750•	10		110	125	VS0564251	NR	14,440
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024742•	1	PVC Tronchetto con OR per allacciamento PP	110	100	VS0564110	NR	11,800
0024752•	20	Manicotto riduzione femmina dal PVC al PP, con guarnizione	110	100	VS0565001	NR	13,350
0024753	20	Manicotto 2 bicchieri collegamento tubi PVC Ø 100 e PP Ø 110	100/110	100	VS0565022	NR	14,400
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	A	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024754	20	Curva in PP con o-ring e in PVC ad incollaggio per collegamento al PVC	110/100 A	15°	VS0566001	NR	24,410
0024755	20		110/100 A	30°	VS0566003	NR	25,920
0024756	20		110/100 B	45°	VS0566005	NR	17,440
0024757	20		110/100 A	67°30'	VS0566007	NR	35,210
0024758	20		110/100 B	87°30'	VS0566009	NR	17,440
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024777	20	HTUG Raccordo collegamento tubi in ghisa con o-ring e guarnizione	50/72	50	VS0569001	NR	8,911
0024778	20		75/92	70	VS0569003	NR	9,707
0024779-3	20		110/124	100	VS0569005	NR	13,670
0024780-3	10		125/151	125	VS0569007	NR	45,590
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024781	40	Bicchiere in ottone completo di guarnizione per il collegamento con tubo metallico tramite brasatura	30	32	VS0570001	NR	8,115
0024782	40		40	32	VS0570002	NR	8,115
0024783	40		40	40	VS0570003	NR	8,115



PP3 - SISTEMI A INNESTO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024733	50	Guarnizione giunzione bicchiere con tubo metallico	40	26 - 28	VS0559001	NR	1,713
0024734	50		40	30 - 32	VS0559003	NR	1,713
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024491□	40	Tappo di protezione	46	30	VS0503222	NR	1,008
0024492	40		50	35	VS0503224	NR	1,415
0207471□	40		53,5	30	VS0503225	NR	1,577
0207472	40		60	30	VS0503226	NR	1,577
0024474●	100	Tappo di protezione per bicchieri, dilatatori	32	14	VS0503035	NR	1,008
0024475	40		40	36	VS0503001	NR	1,008
0024477	50		50	36	VS0503003	NR	1,008
0024479	30		75	36	VS0503005	NR	1,203
0024482	30		90	36	VS0503008	NR	1,512
0024481	30		110	36	VS0503007	NR	1,512
0024483	20		125	36	VS0503009	NR	2,130
0024484	10		160	160	VS0503011	NR	5,188
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024799	20	Anello di bloccaggio guarnizione (per art. VS0534- VS0536- VS0538- VS0540- VS0542- VS0543- VS0545- VS0547- VS0549)	120	110	VS0585001	NR	3,486
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024798●	20	Guarnizione per WC – prolungata (per art. VS0534- VS0536- VS0538- VS0540- VS0542- VS0543- VS0545- VS0547- VS0549)	120		VS0583001	NR	3,798
0024801●	20	Rosone bianco in polipropilene per raccordo WC HTSK	90	145	VS0588003	NR	6,636
0024800	20		110	165	VS0588001	NR	7,351
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024242	10	Torretta di ventilazione in PP	50	705	VS0394010	NR	47,920
0024243	5		75	705	VS0394011	NR	53,300
0488471	5		90	705	VS0394012	NR	56,700
0024244	5		110	705	VS0394013	NR	60,100
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0006183	12	Aeratore con membrana che consente di bilanciare le depressioni che si creano all'interno del sistema di scarico	70	32	VS0700401	NR	68,200
0006184	6		125	70	VS0700402	NR	125,700


TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D/DN	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0455853	20	HTEM tubo 1 bicchiere	32/30	150	VS0650001	NR	2,664
0455854	32		32/30	250	VS0650003	NR	3,464
0455855 [□]	28		32/30	500	VS0650005	NR	4,784
0455856	24		32/30	1000	VS0650007	NR	7,497
0455857	24		32/30	1500	VS0650009	NR	11,470
0455858	24		32/30	2000	VS0650011	NR	13,930
0455859	24		32/30	3000	VS0650013	NR	21,070
0207248 [□]	36		40/40	150	VS0650021	NR	2,664
0207249	30		40/40	250	VS0650023	NR	3,464
0207250	54		40/40	500	VS0650025	NR	4,784
0207251	20		40/40	1000	VS0650027	NR	7,497
0207252	20		40/40	1500	VS0650029	NR	11,540
0207253	20		40/40	2000	VS0650031	NR	13,930
0207254	20		40/40	3000	VS0650033	NR	22,500
0207255 [□]	32		50/50	150	VS0650041	NR	3,052
0207256	30		50/50	250	VS0650043	NR	3,657
0207257 [□]	35		50/50	500	VS0650045	NR	5,171
0207258 [□]	30		50/50	1000	VS0650047	NR	7,509
0207259 [□]	30		50/50	1500	VS0650049	NR	12,250
0207260	30		50/50	2000	VS0650051	NR	15,480
0207261	30		50/50	3000	VS0650053	NR	24,230
0207262 [□]	30		75/70	150	VS0650061	NR	5,547
0207263	20		75/70	250	VS0650063	NR	6,504
0207264 [□]	20		75/70	500	VS0650065	NR	8,769
0207265	20		75/70	1000	VS0650067	NR	12,610
0207266	20		75/70	1500	VS0650069	NR	17,980
0207267	20		75/70	2000	VS0650071	NR	23,620
0207268	20		75/70	3000	VS0650073	NR	35,080
0207269 [□]	24		90/90	150	VS0650081	NR	6,092
0207270 [□]	24		90/90	250	VS0650083	NR	7,800
0207271 [□]	24		90/90	500	VS0650085	NR	11,790
0207272	10		90/90	1000	VS0650087	NR	18,570
0207273 [□]	10		90/90	1500	VS0650089	NR	25,660
0207274	10		90/90	2000	VS0650091	NR	35,210
0207275	10		90/90	3000	VS0650093	NR	51,100
0207276 [□]	20		110/100	150	VS0650101	NR	7,073
0207277	15		110/100	250	VS0650103	NR	8,599
0207278	15		110/100	500	VS0650105	NR	13,190
0207279	15		110/100	1000	VS0650107	NR	20,640
0207280	15		110/100	1500	VS0650109	NR	28,880
0207281	15		110/100	2000	VS0650111	NR	39,030
0207282	15		110/100	3000	VS0650113	NR	56,700
0207283	10		125/125	150	VS0650121	NR	9,980
0207284	11		125/125	250	VS0650123	NR	12,810
0207285	6		125/125	500	VS0650125	NR	18,540
0207286	8		125/125	1000	VS0650127	NR	30,030
0207287	8		125/125	1500	VS0650129	NR	41,040
0207288	8		125/125	2000	VS0650131	NR	55,500
0207289	8		125/125	3000	VS0650133	NR	78,400
0207290	6		160/150	150	VS0650141	NR	15,590
0207291	6		160/150	250	VS0650143	NR	18,890
0207292	6		160/150	500	VS0650145	NR	28,880
0207293	6		160/150	1000	VS0650147	NR	45,750
0207294	6		160/150	1500	VS0650149	NR	63,200



TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D/DN	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0207295	6	HTEM tubo 1 bicchiere	160/150	2000	VS0650151	NR	85,100
0207296	6		160/150	3000	VS0650153	NR	122,100
0500444	4		200/200	1000	VS0650167	NR	108,500
0500445	4		200/200	2000	VS0650171	NR	192,100
0500446	4		200/200	3000	VS0650173	NR	271,000
0500447	4		250/250	1000	VS0650187	NR	182,800
0500448	4		250/250	3000	VS0650193	NR	456,000



0455860	30	HTEM tubo 2 bicchieri	32/30	500	VS0650205	NR	6,782
0455801•	24		32/30	1000	VS0650207	NR	9,617
0455861	24		32/30	1500	VS0650209	NR	13,800
0455800•	24		32/30	2000	VS0650211	NR	16,740
0455799•	24		32/30	3000	VS0650213	NR	24,650
0207297•	35		40/40	500	VS0650225	NR	6,782
0207298•	20		40/40	1000	VS0650227	NR	9,617
0207299•	20		40/40	1500	VS0650229	NR	13,800
0207300•	20		40/40	2000	VS0650231	NR	16,740
0207301	20		40/40	3000	VS0650233	NR	27,110
0207302•	24		50/50	500	VS0650245	NR	7,691
0207303•	30		50/50	1000	VS0650247	NR	10,490
0207304	30		50/50	1500	VS0650249	NR	14,670
0207305•	30		50/50	2000	VS0650251	NR	18,610
0207306	30		50/50	3000	VS0650253	NR	29,090
0207307	12		75/70	500	VS0650265	NR	10,300
0207308•	10		75/70	1000	VS0650267	NR	15,580
0207309	10		75/70	1500	VS0650269	NR	21,460
0207310	10		75/70	2000	VS0650271	NR	27,980
0207311	10		75/70	3000	VS0650273	NR	41,760
0207312•	10		90/90	500	VS0650285	NR	13,240
0207313•	10		90/90	1000	VS0650287	NR	21,130
0207314	10		90/90	1500	VS0650289	NR	28,930
0207315•	10		90/90	2000	VS0650291	NR	42,240
0207316	10		90/90	3000	VS0650293	NR	61,300
0207317	9		110/100	500	VS0650305	NR	17,240
0207318	10		110/100	1000	VS0650307	NR	26,230
0207319	10		110/100	1500	VS0650309	NR	34,690
0207320•	10		110/100	2000	VS0650311	NR	46,840
0207321	10		110/100	3000	VS0650313	NR	68,100
0207322	6		125/125	500	VS0650325	NR	25,220
0207323	8		125/125	1000	VS0650327	NR	37,140
0207324	8		125/125	1500	VS0650329	NR	48,880
0207325	8	125/125	2000	VS0650331	NR	66,600	
0207326 ³	8	125/125	3000	VS0650333	NR	92,800	



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0455862	80	HTB Curva 15°	32	30	VS0650401	NR	2,846
0207327•	50		40	40	VS0650411	NR	3,003
0207332•	30		50	50	VS0650421	NR	3,900
0207337 ³	20		75	70	VS0650431	NR	6,177
0207342•	20		90	90	VS0650441	NR	8,418
0207347	20		110	100	VS0650451	NR	9,435
0207352	20		125	125	VS0650461	NR	17,660
0207357	1		160	150	VS0650471	NR	27,580



TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0455863	80	HTB Curva 30°	32	30	VS0650403	NR	2,846
0207328•	50		40	40	VS0650413	NR	3,003
0207333•	30		50	50	VS0650423	NR	3,900
0207338▫	20		75	70	VS0650433	NR	6,177
0207343•	20		90	90	VS0650443	NR	8,418
0207348	20		110	100	VS0650453	NR	9,435
0207353	20		125	125	VS0650463	NR	17,660
0207358	1		160	150	VS0650473	NR	27,580



0455796•	80	HTB Curva 45°	32	30	VS0650405	NR	2,846
0207329•	50		40	40	VS0650415	NR	2,846
0207334•	30		50	50	VS0650425	NR	3,597
0207339•	20		75	70	VS0650435	NR	6,177
0207344•	20		90	90	VS0650445	NR	8,418
0207349•	20		110	100	VS0650455	NR	8,805
0207354	15		125	125	VS0650465	NR	17,660
0207359▫	1		160	150	VS0650475	NR	27,580
0500415	1		200	200	VS0650485	NR	170,400
0500417	1		250	250	VS0650495	NR	308,000



0455864▫	60	HTB Curva 67°30'	32	30	VS0650407	NR	3,003
0207330	50		40	40	VS0650417	NR	3,221
0207335▫	30		50	50	VS0650427	NR	4,869
0207340	20		75	70	VS0650437	NR	8,078
0207345	20		90	90	VS0650447	NR	9,399
0207350▫	20		110	100	VS0650457	NR	9,944
0207355	15		125	125	VS0650467	NR	25,880



0455802•	60	HTB Curva 87°30'	32	30	VS0650409	NR	3,003
0207331•	50		40	40	VS0650419	NR	3,003
0207336•	30		50	50	VS0650429	NR	3,960
0207341	20		75	70	VS0650439	NR	8,078
0207346•	20		90	90	VS0650449	NR	8,963
0207351•	20		110	100	VS0650459	NR	9,435
0207356▫	10		125	125	VS0650469	NR	25,880
0207360	1		160	150	VS0650479	NR	42,760
0500416▫	1		200	200	VS0650489	NR	198,800
0500418	1		250	250	VS0650499	NR	339,000



0047529	50	Curva raggiata 87°30'	40	40	VS0652901	NR	3,197
0047530	30		50	50	VS0652902	NR	3,997
0047531	15		75	75	VS0652903	NR	8,163
0047532	20		90	90	VS0652904	NR	9,156
0047533	20		110	110	VS0652905	NR	9,677



TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0455797	40	HTEA Braga 45°	32	30	VS0650501	NR	6,177
0207361•	20	* Pezzo saldato	40	40	VS0650507	NR	6,613
0207363•	20		50	50	VS0650513	NR	7,885
0207365□	20		75	70	VS0650519	NR	10,890
0207574•	20		90	90	VS0650525	NR	16,440
0207367•	10		110	100	VS0650531	NR	18,390
0207369□	5		125	125	VS0650537	NR	63,800
0207371□	1		160	150	VS0650543	NR	99,500
0500431	1		200*	200	VS0650669	NR	295,000
0500433	1		250*	250	VS0650685	NR	516,000
0455865□	40		HTEA Braga 87°30'	32	30	VS0650505	NR
0207362	20	* Pezzo saldato	40	40	VS0650511	NR	6,613
0207364□	20		50	50	VS0650517	NR	7,885
0207366□	20		75	70	VS0650523	NR	10,890
0207575	20		90	90	VS0650529	NR	16,440
0207368	10		110	100	VS0650535	NR	18,390
0207370□	10		125	125	VS0650541	NR	63,800
0207372	1		160	150	VS0650547	NR	99,500
0500432	1		200*	200	VS0650671	NR	314,000
0500434	1		250*	250	VS0650687	NR	522,000
0207393	5		HTDA braga doppia 45°	110/110/110	100/100/100	VS0650655	NR
0455866	40	HTEA braga ridotta 45°	40/32	40/30	VS0650551	NR	6,613
0207373	20	* Pezzo saldato	50/40	50/40	VS0650557	NR	7,885
0207375□	25		75/40	70/40	VS0650563	NR	10,890
0207377	25		75/50	70/50	VS0650569	NR	10,890
0207576•	20		90/40	90/40	VS0650575	NR	16,440
0207578•	20		90/50	90/50	VS0650581	NR	16,440
0207379	20		110/40	100/40	VS0650587	NR	18,390
0207381	20		110/50	100/50	VS0650593	NR	18,390
0207383□	15		110/75	100/70	VS0650599	NR	18,390
0540192	10		110/90	100/90	VS0650689	NR	20,740
0207385	10		125/50	125/50	VS0650605	NR	42,000
0207387□	8		125/110	125/100	VS0650611	NR	42,000
0207389	1		160/110	150/100	VS0650617	NR	66,200
0207391	1		160/125	150/125	VS0650623	NR	66,200
0500419	1		200/110*	200/100	VS0650629	NR	199,900
0500421	1		200/125*	200/125	VS0650633	NR	207,000
0500423	1		200/160*	200/150	VS0650637	NR	213,000
0500425	1		250/110*	250/100	VS0650643	NR	280,000
0500427	1		250/160*	250/150	VS0650647	NR	312,000
0500429	1		250/200*	250/200	VS0650650	NR	428,000




TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0047520	20	Braga curvata 87°30'	90/90	90/90	VS0650694	NR	19,130	
0047521	10		110/75	100/70	VS0650695	NR	19,130	
0047522	10		110/90	100/90	VS0650696	NR	19,940	
0230767	8		110/110	100/100	VS0650693	NR	33,890	
0047534	15	Braga curvata doppia 87°30'	90/90/75	90/90/70	VS0652910	NR	61,400	
0047535	12		90/90/90	90/90/90	VS0652911	NR	61,400	
0047536	5		110/110/75	100/100/70	VS0652912	NR	68,200	
0047537	5		110/110/90	100/100/90	VS0652913	NR	70,700	
0047538	5		110/110/110	100/100/100	VS0652914	NR	73,500	
		Braga miscelatrice			VS0651XXXX		a richiesta	
La "X" assume valore 0 se l'ingresso non ha il bicchiere, oppure 1 se all'ingresso viene saldato il bicchiere. Per l'ordine è previsto un lotto minimo. Prezzo su richiesta.								
0207423	20	HTRE ispezione con tappo tondo filettato * Pezzo saldato	50	50	VS0650901	NR	14,090	
0207424	20		75	70	VS0650903	NR	17,250	
0207590	20		90	90	VS0650905	NR	22,850	
0207425	15		110	100	VS0650907	NR	26,850	
0207426	10		125	125	VS0650909	NR	52,500	
0207427	1		160	150	VS0650911	NR	80,900	
0500442	1		200*	200	VS0650913	NR	333,000	
0500443	1		250*	250	VS0650915	NR	412,000	
0455867	40	HTEA braga ridotta 87°30' * Pezzo saldato	40/32	40/30	VS0650555	NR	6,613	
0207374	25		50/40	50/40	VS0650561	NR	7,885	
0207376	25		75/40	70/40	VS0650567	NR	10,890	
0207378	25		75/50	70/50	VS0650573	NR	10,890	
0207577	15		90/40	90/40	VS0650579	NR	16,440	
0207579	20		90/50	90/50	VS0650585	NR	16,440	
0207380	20		110/40	100/40	VS0650591	NR	18,390	
0207382	20		110/50	100/50	VS0650597	NR	18,390	
0207384	15		110/75	100/70	VS0650603	NR	18,390	
0540193	10		110/90	100/90	VS0650691	NR	20,740	
0207386	10		HTEA braga ridotta 87°30' * Pezzo saldato	125/50	125/50	VS0650609	NR	42,000
0207388	8			125/110	125/100	VS0650615	NR	42,000
0207390	1			160/110	150/100	VS0650621	NR	66,200
0207392	1			160/125	150/125	VS0650627	NR	66,200
0500420	1			200/110*	200/100	VS0650631	NR	215,000
0500422	1			200/125*	200/125	VS0650635	NR	224,000
0500424	1			200/160*	200/150	VS0650639	NR	232,000
0500426	1	250/110*		250/100	VS0650645	NR	322,000	
0500428	1	250/160*	250/150	VS0650649	NR	354,000		
0500430	1	250/200*	250/200	VS0650651	NR	463,000		



TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0207428	40	HTM tappo di chiusura	40	40	VS0650951	NR	3,003
0207429	20		50	50	VS0650953	NR	4,505
0207430	15		75	70	VS0650955	NR	5,813
0207431 [□]	30		90	90	VS0650957	NR	9,532
0207432	20		110	100	VS0650959	NR	13,150
0207433	10		125	125	VS0650961	NR	17,460
0207434	10		160	150	VS0650963	NR	21,750



0207435 [□]	20	HTSW curva tecnica con tappo	32	46,0	VS0650971	NR	7,885
0207436 [□]	20		40	46,0	VS0650972	NR	7,885
0207437	20		40	53,5	VS0650973	NR	7,885
0207438 [•]	20		50	53,5	VS0650974	NR	7,885
0207439 [□]	20		50	60,0	VS0650975	NR	7,885



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MOD.	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0455798	50	HTR riduzioni eccentriche	A	40/32	40/30	VS0650701	NR	4,699
0455868	40		A	50/32	50/30	VS0650703	NR	4,699
0207394 [□]	50		A	50/40	50/40	VS0650705	NR	4,699
0207395	30		B	75/40	70/40	VS0650707	NR	5,813
0207396 [□]	30		A	75/50	70/50	VS0650709	NR	5,813
0207397	20		B	90/40	90/40	VS0650711	NR	8,078
0207580	20		B	90/50	90/50	VS0650713	NR	8,078
0207581 [□]	20		A	90/75	90/70	VS0650715	NR	8,611
0207398	20		B	110/40	100/40	VS0650717	NR	8,611
0207399	20		B	110/50	100/50	VS0650719	NR	8,611
0207400	20		B	110/75	100/70	VS0650721	NR	8,611
0207582 [•]	20		A	110/90	100/90	VS0650723	NR	9,835
0207583	20		A	125/110	125/100	VS0650729	NR	15,570
0207584	1		B	160/110	150/100	VS0650731	NR	23,300
0207585	1		B	160/125	150/125	VS0650733	NR	23,300
0500435	1		B	200/110	200/100	VS0650735	NR	185,900
0500436 [□]	1		A	200/160	200/150	VS0650739	NR	197,800
0500437	1		A	250/200	250/200	VS0650747	NR	385,000



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0207440 [□]	40	HTS raccordo dritto con tappo	32	46,0	VS0650981	NR	7,885
0207441	40		40	46,0	VS0650982	NR	7,885
0207442	20		40	50,0	VS0650983	NR	7,885
0207443 [□]	40		40	53,5	VS0650984	NR	7,885
0207444 [□]	30		50	53,5	VS0650985	NR	7,885



0207591	20	HTSW curva tecnica prolungata con tappo	32	46	VS0650991	NR	8,733
0207592	20		40	46	VS0650992	NR	8,733
0207593	20		40	50	VS0650993	NR	8,733
0207594	20		32	50	VS0650996	NR	8,733



TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024491 [□]	40	Tappo di protezione	46	30	VS0503222	NR	1,008
0024492	40		50	35	VS0503224	NR	1,415
0207471 [□]	40		53,5	30	VS0503225	NR	1,577
0207472	40		60	30	VS0503226	NR	1,577



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0023843 [●]	100	Morsetto in gomma	46	24/32	VS0334003	NR	1,431
0023844 [●]	150		46	36/40	VS0334005	NR	1,431
0024653 [●]	30		50	36/40	VS0523011	NR	1,808
0024654 [●]	30		53,5	24/32	VS0523015	NR	1,877
0024655 [●]	30		53,5	36/40	VS0523017	NR	1,877
0024656 [□]	30		60	46/55	VS0523019	NR	3,503



0455869	60	HTU manicotto scorrevole	32	30	VS0650801	NR	3,900
0207413	30		40	40	VS0650803	NR	4,130
0207414 [□]	30		50	50	VS0650805	NR	4,505
0207415 [□]	20		75	70	VS0650807	NR	6,649
0207586	20		90	90	VS0650809	NR	9,265
0207416	20		110	100	VS0650811	NR	10,320
0207417	20		125	125	VS0650813	NR	19,300
0207587	1		160	150	VS0650815	NR	29,100
0500438	1		200	200	VS0650817	NR	159,900
0500439	1		250	250	VS0650819	NR	310,000



0455870	60	Manicotto a 2 bicchieri	32	32	VS0650851	NR	3,900
0207418	30		40	40	VS0650853	NR	4,130
0207419	30		50	50	VS0650855	NR	4,505
0207420 [□]	20		75	75	VS0650857	NR	6,649
0207588 [□]	20		90	90	VS0650859	NR	9,265
0207421	20		110	110	VS0650861	NR	10,320
0207422	20		125	125	VS0650863	NR	19,300
0207589	1		160	160	VS0650865	NR	29,100
0500440	1		200	200	VS0650867	NR	159,900
0500441	1		250	250	VS0650869	NR	310,000



0207401	30	HTL2 bicchiere 2 profondità	40	40	VS0650751	NR	9,229
0207402	20		50	50	VS0650753	NR	9,641
0207403	20		75	70	VS0650755	NR	11,320
0207404 [□]	10		90	90	VS0650757	NR	14,870
0207405	20		110	100	VS0650759	NR	15,400
0207406 [□]	10		125	125	VS0650761	NR	20,320



0207407 [□]	30	HTL3 bicchiere 3 profondità	40	40	VS0650771	NR	9,229
0207408 [□]	20		50	50	VS0650773	NR	9,641
0207409 [□]	20		75	70	VS0650775	NR	11,320
0207410	10		90	90	VS0650777	NR	14,870
0207411 [□]	20		110	100	VS0650779	NR	15,400
0207412	10		125	125	VS0650781	NR	20,720

**TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI**

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024474•	100	Tappo di protezione per bicchieri, dilatatori	32		VS0503035	NR	1,008
0024475	40		40		VS0503001	NR	1,008
0024477	50		50		VS0503003	NR	1,008
0024479	30		75		VS0503005	NR	1,203
0024482	30		90		VS0503008	NR	1,512
0024481	30		110		VS0503007	NR	1,512
0024483	20		125		VS0503009	NR	2,130
0024484	10		160		VS0503011	NR	5,188
0024485	10		200		VS0503013	NR	5,400



0024216□	50	Guarnizione a singolo labbro	32	30	VS0391001	NR	0,748
0024217	50		40	40	VS0391003	NR	0,748
0024218	50		50	50	VS0391005	NR	0,748
0024221	20		75	70	VS0391011	NR	0,910
0024222	20		90	80	VS0391013	NR	1,122
0024223	20		110	100	VS0391015	NR	1,154
0024224□	20		125	125	VS0391017	NR	1,821
0024225□	20		160	150	VS0391019	NR	2,407
0024226	20		200	200	VS0391021	NR	4,228
0024227	10		250	250	VS0391023	NR	8,539



0000599	50	Tronchetto ridotto in PVC	43	40	VS0531323	NR	19,470
0000600	50		56	50	VS0531325	NR	23,770
0000601□	50		60	50	VS0531326	NR	28,470
0000602	30		70	75	VS0531327	NR	24,300
0024694	10		125	110	VS0531333	NR	31,380
0024695	5		140	110	VS0531335	NR	52,000
0024696	5		150	125	VS0531337	NR	55,200



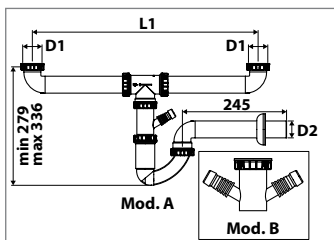
0024733	50	Guarnizione giunzione bicchiere con tubo metallico	40	26 - 28	VS0559001	NR	1,713
0024734	50		40	30 - 32	VS0559003	NR	1,713



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	L	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024242	10	Torretta di ventilazione in PP	50	705	VS0394010	NR	47,920
0024243	5		75	705	VS0394011	NR	53,300
0488471	5		90	705	VS0394012	NR	56,700
0024244	5		110	705	VS0394013	NR	60,100



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	D1	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0006183	12	Aeratore con membrana che consente di bilanciare le depressioni che si creano all'interno del sistema di scarico	70	32	VS0700401	NR	68,200
0006184	6		125	70	VS0700402	NR	125,700



TRIPLUS - SISTEMA INSONORIZZATO A TRIPLICE STRATO PER LO SCARICO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	P mm	L mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024289	1	Fascetta antivibrante per collari, L 30 mm - P 30 m	30	30	VS0399222	NR	339,000

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DN	L mm	H mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0229693	1	Valvola antiriflusso semplice	110	190	200	VS0200112	NR	222,000
0229694	1		125	202	270	VS0200114	NR	245,000
0229695	1		160	237	260	VS0200116	NR	266,000
0229696	1		200	304	353	VS0200118	NR	590,000

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0024223	20	Guarnizione a singolo labbro	110	100	VS0391015	NR	1,154
0024224	20		125	125	VS0391017	NR	1,821
0024225	20		160	150	VS0391019	NR	2,407
0024226	20		200	200	VS0391021	NR	4,228

ATTREZZATURE E ACCESSORI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0022553	1	Tagliatubo	14 ÷ 40	VS0105000	NR	190,400
0052082	1		6 ÷ 76	VS0458011	NR	324,000
0024307	1		50 ÷ 140	VS0458003	NR	467,000
0052083	1	Lame di ricambio	6 ÷ 76	VS0459011	NR	56,700
0022554	5		14 ÷ 40	VS0105001	NR	19,160
0024310	1	Smussatore	50 ÷ 168	VS0459003	NR	85,500
0024311	1		32 ÷ 160	VS0460001	NR	407,000
0024312	1		40 ÷ 250	VS0460003	NR	672,000
0024313	1	Lame di ricambio	32 ÷ 160	VS0460110	NR	152,900
0024314	1		40 ÷ 250	VS0460111	NR	160,600
0026265	50	Lubrificante	GR 150	VS0900001	NR	4,716
0026266	50		GR 250	VS0900003	NR	5,676
0488468	1		GR 1000	VS0900005	NR	18,200
0488469	1		GR 5000	VS0900007	NR	84,300

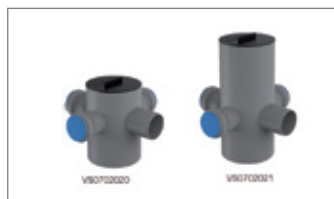
GAMMA SIFONI IN PP E HDPE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MOD.	D1	L1 mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0301307	5	Sifone a "U" autopulente per lavelli a 2 vasche. Ø out 40	A	1 1/2	553	VS0700637	NR	19,440
0301308	5		A	1 1/4	303	VS0700638	NR	19,880
0025166	5		B	1 1/2	303	VS0700210	NR	20,740

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø OUT	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025154	20	Sifone da incasso per scarico lavatrice completo, con piastra di copertura in PP bianco, portagomma, ghiera di fissaggio piastra e tappo di ispezione	40/50	VS0700185	NR	19,820
0025071	20	Sifone da incasso per scarico lavatrice completo, con piastra inox, portagomma, ghiera di fissaggio piastra e tappo di ispezione	40/50	VS0700035	NR	19,950

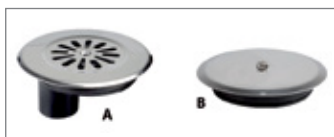


GAMMA SIFONI IN PP E HDPE								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø OUT	CODICE FORNITORE	U.M.	€		
0025156•	20	Scarico lavatrice realizzato in polipropilene (PP) bianco, completo di rosone Ø 90 e di sfera con funzione anti-ritorno per gli odori, H 100 mm (mod. A2)	32	VS0700189	NR	10,580		
0025155	20	Scarico lavatrice realizzato in polietilene (HDPE) completo di piastra di copertura, portagomma, ghiera di fissaggio piastra, tappo di ispezione e sfera con funzione anti-ritorno per gli odori, H 160 mm (mod. A1)	40	VS0700187	NR	13,930		
0025201•	10	Sifone per scarico condensa realizzato in polietilene (HDPE) dotato di connessione a saldare e tappo di protezione. Trova applicazione nello scarico dell'acqua di condensa di condizionatori e caldaie a condensazione. Pezzo saldato	32	VS0700271	NR	19,400		
0025202	10		40	VS0700272	NR	29,360		
0536803	1	Pozzetto orizzontale in PP con uscita diametro 50 mm caratterizzato dallo spessore ridotto: l'altezza di installazione piastrelle comprese va da un minimo di 85 mm ad un massimo di 150 mm. Viene fornito completo di telo in PVC spessore 1 mm da 1800x1800 mm forato e flangiato, griglia in acciaio inox 128 x 128 mm e prolunga	50	VS0700385	NR	381,000		
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	H mm	Ø		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0550741	5	Pozzetto sifonato realizzato in PP, colore grigio, avente un ingresso superiore per la pulizia, diametro del corpo 104 mm, 3 ingressi laterali diametro 40 mm, un'uscita laterale diametro 50 mm. Gli ingressi laterali sono dotati di guarnizione di tenuta e tappo di chiusura. Il pozzetto è dotato di una guardia idraulica di 50 mm.	146	3 x 40	1 x 50	VS0702020	NR	16,190
0550742	5		225	3 x 40	1 x 50	VS0702021	NR	22,210
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø OUT	LXL mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0229697	1	Pozzetto in PP con 1 uscita orizzontale Ø 50 mm. Il pozzetto è completo di griglia in acciaio inox, tappo di protezione e telo in PVC spessore 1 mm, dotato di anello con guarnizione di tenuta.	50	1200 x 1200	VS0700435	NR	141,400	
0229698	1		50	1600 x 1600	VS0700437	NR	205,000	
0229699	1		50	1800 x 1800	VS0700439	NR	270,000	
0229700	1		50	2000 x 2000	VS0700441	NR	288,000	
0202599	1	Pozzetto a pavimento completo, sifonato ed ispezionabile, connessione orizzontale orientabile, completo di griglia in acciaio inox 128x128 mm, prolunga altezza utile 90 mm e fornito con telo in PVC spessore 1 mm forato e flangiato	50	1200 x 1200	VS0700360	NR	187,900	
0202600	1		50	1600 x 1600	VS0700361	NR	261,000	
0202601	1		50	1800 x 1800	VS0700362	NR	332,000	
0025217	1	Pozzetto a pavimento completo realizzato in polietilene HDPE, sifonato e ispezionabile, con valvola antiriflusso, connessione a saldare. Costituito da 3 ingressi Ø 40 mm ed 1 uscita Ø 50 mm. Gli ingressi sono tappati ed in caso di utilizzo devono essere forati. Il pozzetto è dotato di prolunga (escursione 25÷75 mm) e griglia in acciaio inox	50	100 x 100	VS0700320	NR	47,960	
0025325	1	Griglia di ricambio in acciaio inox		100 x 100	VS0703133	NR	10,880	





GAMMA SIFONI IN PP E HDPE							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø OUT	Ø IN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0536802	1	Sifone ribassato per piatti doccia D 90, connessione orizzontale D out 50 - D in 115	50	115	VS0700291	NR	123,600
0301327 ³	5	Sifone per piatto doccia	40	112	VS0700345	NR	39,970
0025112	5	Sifone completo per scarico doccia realizzato in polietilene (HDPE) adatto per piatti doccia con foro diametro 50 mm e dotato di piletta metallica, griglia tonda cromata e cestello estraibile plastico. Dotato di connessione a saldare a doppio diametro 40/50 mm (estremamente utile in caso non si conosca a priori il diametro del tubo di collegamento)	40/50	80	VS0700114	NR	42,430
0025147	5	Piletta per scarico doccia sifonata ed ispezionabile adatta per piatti doccia con foro Ø 50 mm. Dotata di cestello e griglia cromata. Modello con codolo in HDPE a saldare a doppio Ø 40/50 mm (estremamente utile in caso non si conosca a priori il diametro del tubo di collegamento)	40/50	80	VS0700169	NR	43,960
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025269 ³	10	Pozzetto a pavimento sifonato e ispezionabile, realizzato in polipropilene e costituito da 3 ingressi Ø 40 mm dotati di bicchiere e guarnizione ed 1 uscita Ø 50 mm. Il pozzetto è dotato di un dispositivo con valvola antiriflusso (antischiuma/antiscarafaggio) ed il collegamento con la prolunga avviene mediante guarnizione integrata. È completo di griglia in acciaio inox da 120x120 mm e prolunga. Il pozzetto è conforme alle norme UNI EN 1253 e DIN 19560	OUT	IN	VS0701401	NR	70,200
0025247	10	Pozzetto sifonato ispezionabile realizzato in polipropilene e costituito da 4 ingressi diametro 40 mm. Il pozzetto è completo di tappo di protezione superiore, 2 tappi ciechi, 4 ghiera e 4 guarnizioni coniche per realizzare le connessioni di ingresso. I pozzetti COD. VS0701050 e VS0701075 sono dotati di sifone estraibile con tenuta mediante o-ring ed il collegamento con la prolunga (opzionale) avviene mediante guarnizione.	Ø OUT	H mm	VS0701011	NR	14,640
0025248	10		50	145	VS0701015	NR	15,570
0025257 ³	10		50	135	VS0701050	NR	16,510
0025258	10		75	135	VS0701075	NR	19,360
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	D		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025068 [•]	20	Tappo completo di piastra tonda cieca in acciaio inox	127/96		VS0700031	NR	9,617



GAMMA SIFONI IN PP E HDPE								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		D	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0025067	20	Tappo completo di griglia tonda in acciaio inox, può rendere sifonati i COD. VS0700021-VS0700020		127/96	VS0700029	NR	11,410	
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MOD.	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0025102	20	Tappo completo di griglia inox filo pavimento, può rendere sifonati i COD. VS0700020-VS0700021	A	120	VS0700080	NR	22,810	
0025103	20		B	Ø 106	VS0700081	NR	14,820	
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		D	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0025097•	10	Guarnizione eccentrica bianca per allacciamento bicchiere vaso Ø 110 a d 90		110/90	VS0700071	NR	13,490	
0025098•	10	Guarnizione concentrica bianca per allacciamento bicchiere vaso Ø 110 a d 90		110/90	VS0700073	NR	13,490	
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MOD.	Ø OUT	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0025213	1	Corpo del pozzetto realizzato in polipropilene (PP) e uscita in polietilene (HDPE) Ø 50 mm o 40/50 mm a seconda del modello; la connessione a doppio diametro è estremamente utile in caso non si conosca a priori il Ø del tubo di collegamento. Il pozzetto è completo di telaio con griglia in acciaio inox 100x100 mm, prolunga con escursione regolabile 25÷75 mm e cestello antifoglie. Il pozzetto è disponibile in tre versioni differenti a seconda della connessione: connessione verticale, connessione orizzontale a doppio diametro oppure connessione sifonata orientabile a doppio diametro.	A	50	VS0700307	NR	60,800	
0025212	1		B	50/40	VS0700305	NR	37,040	
0025115•	1		C	50/40	VS0700122	NR	42,060	
0025325	1	Griglia di ricambio in acciaio inox 100 x 100 mm			VS0703133	NR	10,880	
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		Ø	MOD.	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0025261	10	Tappo completo di griglia tonda in acciaio inox e valvola antiriflusso (antischiuma)		140	A	VS0701201	NR	15,770
0025262	10	Tappo completo di piastra cieca in acciaio inox		140	B	VS0701203	NR	14,110