



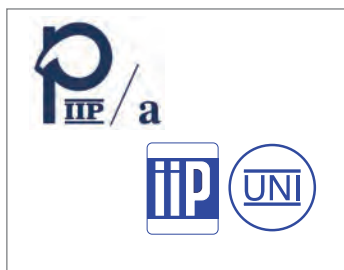
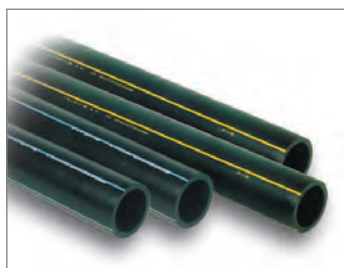
UNIDELTA[®]
per una connessione

VELOCE - FACILE - SICURA



DELTA ONE

SISTEMA UNIDELTA



PE 80 - PN 12,5 - SDR 11

TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN ROTOLI

CODICE	METRI ROTOLI	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0088711	100	20	2,0	2030012020100	MT	a richiesta
0088726	100	25	2,3	2030012025100	MT	a richiesta
0088713	100	32	3,0	2030012032100	MT	a richiesta
0088701	100	40	2,4	2030012040100	MT	a richiesta
0088715	100	50	3,7	2030012050100	MT	a richiesta
0088716	50	63	4,6	2030012063050	MT	a richiesta
0088717	100	63	4,6	2030012063100	MT	a richiesta
0088718	50	75	6,8	2030012075050	MT	a richiesta
0088719	100	75	6,8	2030012075100	MT	a richiesta
0088720	50	90	8,2	2030012090050	MT	a richiesta
0088721	100	90	8,2	2030012090100	MT	a richiesta
0088722	50	110	10,0	2030012110050	MT	a richiesta

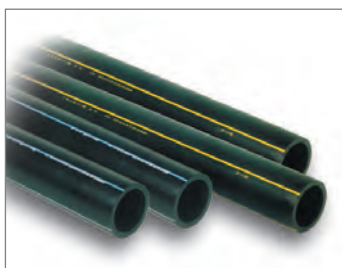
PE 100 - PN 10 - SDR 17

TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN ROTOLI

0089888	100	32	2,0	2050010032100	MT	a richiesta
0089889	100	40	2,4	2050010040100	MT	a richiesta
0089891	100	50	3,0	2050010050100	MT	a richiesta
0088775	50	63	3,8	2050010063050	MT	a richiesta
0088740	100	63	3,8	2050010063100	MT	a richiesta
0088728	50	75	4,5	2050010075050	MT	a richiesta
0088729	100	75	4,5	2050010075100	MT	a richiesta
0088732	50	90	5,4	2050010090050	MT	a richiesta
0088733	100	90	5,4	2050010090100	MT	a richiesta
0088736	50	110	6,6	2050010110050	MT	a richiesta

TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN BARRE

CODICE	METRI BARRE	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0089890	6	50	3,0	2050010050006	MT	a richiesta
0089892	6	63	3,8	2050010063006	MT	a richiesta
0088765	6	75	4,5	2050010075006	MT	a richiesta
0088763	12	75	4,5	2050010075012	MT	a richiesta
0088730	6	90	5,4	2050010090006	MT	a richiesta
0088731	12	90	5,4	2050010090012	MT	a richiesta
0088734	6	110	6,6	2050010110006	MT	a richiesta
0088735	12	110	6,6	2050010110012	MT	a richiesta


PE 100 - PN 10 - SDR 17
TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN BARRE

CODICE	METRI BARRE	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0088737	6	125	7,4	2050010125006	MT	a richiesta
0088751	12	125	7,4	2050010125012	MT	a richiesta
0088739	6	140	8,3	2050010140006	MT	a richiesta
0088727	12	140	8,3	2050010140012	MT	a richiesta
0088741	6	160	9,5	2050010160006	MT	a richiesta
0088742	12	160	9,5	2050010160012	MT	a richiesta
0088743	6	180	10,7	2050010180006	MT	a richiesta
0088744	12	180	10,7	2050010180012	MT	a richiesta
0088745	6	200	11,9	2050010200006	MT	a richiesta
0088746	12	200	11,9	2050010200012	MT	a richiesta

PE 100 - PN 16 - SDR 11
TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN ROTOLI

CODICE	METRI ROTOLI	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0089859°	100	20	2,0	2050016020100	MT	a richiesta
0089873°	100	25	2,3	2050016025100	MT	a richiesta
0089849°	100	32	3,0	2050016032100	MT	a richiesta
0089864	100	40	3,7	2050016040100	MT	a richiesta
0089866	100	50	4,6	2050016050100	MT	a richiesta
0089869	50	63	5,8	2050016063050	MT	a richiesta
0089870	100	63	5,8	2050016063100	MT	a richiesta
0089796	50	75	6,8	2050016075050	MT	a richiesta
0089719	100	75	6,8	2050016075100	MT	a richiesta
0089724	50	90	8,2	2050016090050	MT	a richiesta
0089725	100	90	8,2	2050016090100	MT	a richiesta
0089728	50	110	10,0	2050016110050	MT	a richiesta

TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN BARRE

CODICE	METRI ROTOLI	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0089861	6	32	3,0	2050016032006	MT	a richiesta
0089863	6	40	3,7	2050016040006	MT	a richiesta
0089865	6	50	4,6	2050016050006	MT	a richiesta
0089867	6	63	5,8	2050016063006	MT	a richiesta
0089871	6	75	6,8	2050016075006	MT	a richiesta
0089872	12	75	6,8	2050016075012	MT	a richiesta
0089821	6	90	8,2	2050016090006	MT	a richiesta
0089723	12	90	8,2	2050016090012	MT	a richiesta
0089726	6	110	10,0	2050016110006	MT	a richiesta
0089727	12	110	10,0	2050016110012	MT	a richiesta
0089729	6	125	11,4	2050016125006	MT	a richiesta
0089730	12	125	11,4	2050016125012	MT	a richiesta
0089731	6	140	12,7	2050016140006	MT	a richiesta
0089746	12	140	12,7	2050016140012	MT	a richiesta
0089733	6	160	14,6	2050016160006	MT	a richiesta
0089721	12	160	14,6	2050016160012	MT	a richiesta





PE 100 - PN 16 - SDR 11

TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN BARRE

CODICE	METRI ROTOLI	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0089735	6	180	16,4	2050016180006	MT	a richiesta
0089736	12	180	16,4	2050016180012	MT	a richiesta
0089737	6	200	18,2	2050016200006	MT	a richiesta
0089738	12	200	18,2	2050016200012	MT	a richiesta
0089739	6	225	20,5	2050016225006	MT	a richiesta
0089740	12	225	20,5	2050016225012	MT	a richiesta
0089741	6	250	20,5	2050016250006	MT	a richiesta
0089742	12	250	22,7	2050016250012	MT	a richiesta
0089743	6	280	25,4	2050016280006	MT	a richiesta
0089744	12	280	25,4	2050016280012	MT	a richiesta

PE 100 - PN 25 - SDR 7,4

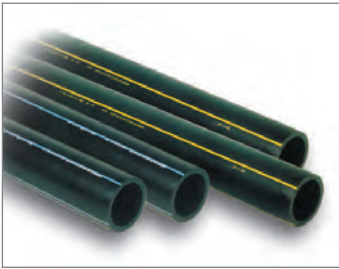
TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE

CODICE	METRI ROTOLI	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0089704	100	20	3,0	2050025020100	MT	a richiesta
0089705	100	25	3,5	2050025025100	MT	a richiesta
0089720	100	32	4,4	2050025032100	MT	a richiesta
0089696	100	40	5,5	2050025040100	MT	a richiesta
0089711	100	50	6,9	2050025050100	MT	a richiesta
0089714	50	63	8,6	2050025063050	MT	a richiesta
0089715	100	63	8,6	2050025063100	MT	a richiesta
0089718	50	75	10,3	2050025075050	MT	a richiesta
0089758	100	75	10,3	2050025075100	MT	a richiesta
0089773	50	90	12,3	2050025090050	MT	a richiesta
0089774	100	90	12,3	2050025090100	MT	a richiesta
0089777	50	110	15,1	2050025110050	MT	a richiesta

TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN BARRE

CODICE	METRI BARRE	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0089706	6	32	4,4	2050025032006	MT	a richiesta
0089708	6	40	5,5	2050025040006	MT	a richiesta
0089710	6	50	6,9	2050025050006	MT	a richiesta
0089712	6	63	8,6	2050025063006	MT	a richiesta
0089716	6	75	10,3	2050025075006	MT	a richiesta
0089717	12	75	10,3	2050025075012	MT	a richiesta
0089707	6	90	12,3	2050025090006	MT	a richiesta
0089745	12	90	12,3	2050025090012	MT	a richiesta
0089775	6	110	15,1	2050025110006	MT	a richiesta
0089776	12	110	15,1	2050025110012	MT	a richiesta
0089778	6	125	17,1	2050025125006	MT	a richiesta
0089779	12	125	17,1	2050025125012	MT	a richiesta
0089780	6	140	19,2	2050025140006	MT	a richiesta
0089781	12	140	19,2	2050025140012	MT	a richiesta
0089782	6	160	21,9	2050025160006	MT	a richiesta
0089797	12	160	21,9	2050025160012	MT	a richiesta
0089784	6	180	24,6	2050025180006	MT	a richiesta
0089772	12	180	24,6	2050025180012	MT	a richiesta
0089786	6	200	27,4	2050025200006	MT	a richiesta
0089787	12	200	27,4	2050025200012	MT	a richiesta





PE 100 - PN 25 - SDR 7,4						
TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN BARRE						
CODICE	METRI BARRE	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0089788	6	225	30,8	2050025225006	MT	a richiesta
0089789	12	225	30,8	2050025225012	MT	a richiesta
0089790	6	250	30,8	2050025250006	MT	a richiesta
0089791	12	250	34,2	2050025250012	MT	a richiesta
PE 80 - S5 - SDR 11						
TUBI PE 80 ALTA DENSITÀ PER GAS CONBUSTIBILI IN ROTOLI						
CODICE	METRI ROTOLI	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0088994	100	20	3,0	2040005020100	MT	a richiesta
0088982°	100	25	3,0	2040005025100	MT	a richiesta
0088996°	100	32	3,2	2040005032100	MT	a richiesta
0088998	100	40	3,7	2040005040100	MT	a richiesta
0089000	100	50	4,6	2040005050100	MT	a richiesta
0089002	50	63	5,8	2040005063050	MT	a richiesta
0089003	100	63	5,8	2040005063100	MT	a richiesta
0088993	50	75	6,8	2040005075050	MT	a richiesta
0089031	100	75	6,8	2040005075100	MT	a richiesta
0089061	50	90	8,2	2040005090050	MT	a richiesta
0089062	100	90	8,2	2040005090100	MT	a richiesta
0089065	50	110	10,0	2040005110050	MT	a richiesta
TUBI PE 80 ALTA DENSITÀ PER GAS CONBUSTIBILI IN BARRE						
CODICE	METRI BARRE	Ø ESTERNO MM	SPESSORE MM	CODICE FORNITORE	U.M.	€ AL METRO
0088997	6	40	3,7	2040005040006	MT	a richiesta
0088999	6	50	4,6	2040005050006	MT	a richiesta
0089001	6	63	5,8	2040005063006	MT	a richiesta
0089004	6	75	6,8	2040005075006	MT	a richiesta
0089044	12	75	6,8	2040005075012	MT	a richiesta
0089059	6	90	8,2	2040005090006	MT	a richiesta
0089060	12	90	8,2	2040005090012	MT	a richiesta
0089063	6	110	10,0	2040005110006	MT	a richiesta
0089064	12	110	10,0	2040005110012	MT	a richiesta
0089066	6	125	11,4	2040005125006	MT	a richiesta
0089067	12	125	11,4	2040005125012	MT	a richiesta
0089068	6	140	12,7	2040005140006	MT	a richiesta
0089083	12	140	12,7	2040005140012	MT	a richiesta
0089070	6	160	14,6	2040005160006	MT	a richiesta
0089058	12	160	14,6	2040005160012	MT	a richiesta
0089072	6	180	16,4	2040005180006	MT	a richiesta
0089073	12	180	16,4	2040005180012	MT	a richiesta
0089074	6	200	18,2	2040005200006	MT	a richiesta
0089075	12	200	18,2	2040005200012	MT	a richiesta
0089076	6	225	20,5	2040005225006	MT	a richiesta
0089077	12	225	20,5	2040005225012	MT	a richiesta
0089078	6	250	22,7	2040005250006	MT	a richiesta
0088678	12	250	22,7	2040005250012	MT	a richiesta
0088679	6	280	25,4	2040005280006	MT	a richiesta
0088680	12	280	25,4	2040005280012	MT	a richiesta



Pressione nominale a 20°C - Raccordi a compressione e raccordi a compressione di transizione: PN 16bar,

giunto universale PN 10bar - Prese a staffa: PN 10bar - cod.1031-1032: PN 16bar

Temperatura massima d'impiego Fino a 45°C secondo normative vigenti

Norme di riferimento - Conformi alle normative ISO, UNI, DIN e NF

Filettature UNI-ISO 7/1, DIN 2999, BS 21 - Flange UNI 2223, DIN 8063

Prescrizioni sanitarie - Conformi alle Norme per il convogliamento di acqua potabile e fluidi alimentari secondo le prescrizioni vigenti in Italia ed in numerosi altri paesi. D.M. n. 174 del 06/04/2004

Materiali dei componenti - Raccordi a compressione: Corpo del raccordo in polipropilene nero (PP). Guarnizione in gomma nitrilica nera (NBR). Bussola in polipropilene nero (PP). Anello di graffaggio in resina acetalica bianca (POM). Ghiera in polipropilene azzurro (PP). - Prese a staffa: Bulloni in acciaio galvanizzato. Fondo staffa in polipropilene nero (PP). Guarnizione in gomma nitrilica nera (NBR). Derivazione staffa in polipropilene nero (PP). Anello di rinforzo in acciaio inox.



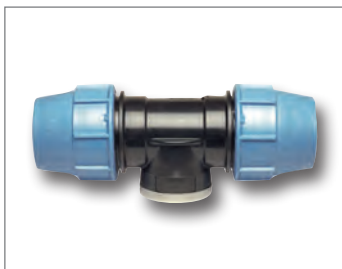
RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0088915°	70	1001 - Manicotto	16	1001016000001	NR	1,817
0088930°	50		20	1001020000001	NR	2,493
0088917°	30		25	1001025000001	NR	2,984
0606867	30		27	1001027000001	NR	3,418
0088905°	20		32	1001032000001	NR	3,852
0088919°	10		40	1001040000001	NR	6,269
0088920°	25		50	1001050000001	NR	8,539
0088921°	15		63	1001063000001	NR	11,823
0088922°	11		75	1001076000001	NR	22,276
0088923°	6		90	1001091000001	NR	27,551
0088924°	4		110	1001111000001	NR	58,922
0088925	60	1002 - Manicotto di riduzione	20 x 16	1002020016001	NR	2,493
0088926°	40		25 x 20	1002025020001	NR	2,710
0388139	30		32 x 20	1002032020001	NR	3,545
0088927°	25		32 x 25	1002032025001	NR	3,545
0088928	15		40 x 25	1002040025001	NR	6,096
0088893°	15		40 x 32	1002040032001	NR	6,096
0088918	9		50 x 25	1002050025001	NR	7,895
0088916	9		50 x 32	1002050032001	NR	7,895
0088881	6		50 x 40	1002050040001	NR	7,895
0088882	27		63 x 25	1002063025001	NR	11,154
0088883	25		63 x 32	1002063032001	NR	11,154
0088884	25		63 x 40	1002063040001	NR	11,154
0088885	18		63 x 50	1002063050001	NR	11,154
0088886	16		75 x 50	1002075050001	NR	20,325
0088887	12		75 x 63	1002075063001	NR	20,325
0088888	8		90 x 63	1002091063001	NR	26,862
0088889	7		90 x 75	1002091076001	NR	26,862
0620963	4	110 x 75	1002111076001	NR	56,332	
0088890	4	110 x 90	1002111091001	NR	56,332	
0088904	140	1003 - Raccordo maschio	16 x 3/8	1003016001001	NR	1,205
0088892°	140		16 x 1/2	1003016002001	NR	1,205
0088880	140		16 x 3/4	1003016003001	NR	1,205
0088894°	80		20 x 1/2	1003020002001	NR	1,460
0088895°	80		20 x 3/4	1003020003001	NR	1,460
0088896	80		20 x 1	1003020004001	NR	1,536
0088897°	50		25 x 1/2	1003025002001	NR	1,664
0088898°	50		25 x 3/4	1003025003001	NR	1,664
0088899°	50		25 x 1	1003025004001	NR	1,664
0388140	30		32 x 1/2	1003032002001	NR	2,091
0088900°	30		32 x 3/4	1003032003001	NR	2,091



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0088901°	30	1003 – Raccordo maschio	32 x 1	1003032004001	NR	2,091	
0088902°	30		32 x 1 1/4	1003032005001	NR	2,353	
0620964	30		32 x 1 1/2	1003032006001	NR	2,423	
0088942	20		40 x 1	1003040004001	NR	3,903	
0088891°	20		40 x 1 1/4	1003040005001	NR	3,903	
0088929	20		40 x 1 1/2	1003040006001	NR	3,903	
0088957	20		40 x 2	1003040007001	NR	3,903	
0088958	50		50 x 1	1003050004001	NR	5,095	
0088959	50		50 x 1 1/4	1003050005001	NR	5,095	
0088960°	50		50 x 1 1/2	1003050006001	NR	5,095	
0088961	50		50 x 2	1003050007001	NR	5,095	
0088962	28		63 x 1 1/4	1003063005001	NR	7,238	
0088963	28		63 x 1 1/2	1003063006001	NR	7,238	
0088964°	28		63 x 2	1003063007001	NR	7,238	
0088965	25		63 x 2 1/2	1003063008001	NR	7,238	
0088966	18		75 x 2	1003076007001	NR	14,432	
0088981°	18		75 x 2 1/2	1003076008001	NR	14,432	
0088968	18		75 x 3	1003076009001	NR	14,432	
0088956	10		90 x 2	1003091007001	NR	17,040	
0088970	10		90 x 2 1/2	1003091008001	NR	17,040	
0088971°	10		90 x 3	1003091009001	NR	17,040	
0088972	10		90 x 4	1003091010001	NR	17,927	
0088973	6		110 x 2	1003111007001	NR	33,609	
0088974	6		110 x 3	1003111009001	NR	33,609	
0088975	6		110 x 4	1003111010001	NR	33,609	
0088976°	120		1004 – Raccordo femmina * La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	16 x 1/2	1004016002001	NR	1,122
0088977	120			16 x 3/4	1004016003001	NR	1,122
0088978°	90			20 x 1/2	1004020002001	NR	1,556
0088979	90			20 x 3/4	1004020003001	NR	1,556
0088944	80			20 x 1	1004020004001	NR	1,639
0088969°	50	25 x 1/2		1004025002001	NR	1,817	
0088967°	50	25 x 3/4		1004025003001	NR	1,817	
0088932	50	25 x 1		1004025004001	NR	1,817	
0088933	30	32 x 1/2		1004032002001	NR	2,295	
0088934°	30	32 x 3/4		1004032003001	NR	2,295	
0088935°	30	32 x 1		1004032004001	NR	2,295	
0088936	30	32 x 1 1/4*		1004032005001	NR	3,176	
0088937°	20	40 x 1		1004040004001	NR	3,571	
0088938°	20	40 x 1 1/4*		1004040005001	NR	3,571	
0088939	20	40 x 1 1/2*		1004040006001	NR	3,571	
0088940	50	50 x 1 1/4*		1004050005001	NR	5,146	
0088941°	50	50 x 1 1/2*		1004050006001	NR	5,146	
0088955	45	50 x 2*		1004050007001	NR	5,146	
0088943	28	63 x 1 1/4*		1004063005001	NR	7,238	
0088931	28	63 x 1 1/2*		1004063006001	NR	7,238	
0088945°	28	63 x 2*		1004063007001	NR	7,238	
0088946	28	63 x 2 1/2*		1004063008001	NR	7,238	
0088947	18	75 x 2*		1004076007001	NR	14,432	



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0088948°	18	1004 – Raccordo femmina	75 x 2 1/2*	1004076008001	NR	14,432	
0088949	17	* La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	75 x 3*	1004076009001	NR	14,432	
0088950	11		90 x 2*	1004091007001	NR	17,729	
0088951	10		90 x 2 1/2*	1004091008001	NR	17,729	
0088952°	10		90 x 3*	1004091009001	NR	17,729	
0088953	10		90 x 4*	1004091010001	NR	18,488	
0089110	6		110 x 3*	1004111009001	NR	41,926	
0088906	6		110 x 4*	1004111010001	NR	41,926	
0089082	40		1005 – T 90°	16	1005016000001	NR	2,404
0089212°	30		20	1005020000001	NR	3,265	
0089213°	15		25	1005025000001	NR	4,311	
0089214°	10		32	1005032000001	NR	5,580	
0089215°	6		40	1005040000001	NR	9,196	
0089216°	15		50	1005050000001	NR	12,455	
0089217°	7		63	1005063000001	NR	17,729	
0089218°	4		75	1005076000001	NR	30,778	
0089219°	2		90	1005091000001	NR	42,563	
0089220	2		110	1005111000001	NR	82,889	
0089231	50		1007 – T 90° con derivazione femmina	16 x 1/2 x 16	1007016002001	NR	1,938
0089232	50		* La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	16 x 3/4 x 16	1007016003001	NR	1,938
0089233°	40	20 x 1/2 x 20		1007020002001	NR	2,602	
0089234	40	20 x 3/4 x 20		1007020003001	NR	2,602	
0089199°	25	25 x 1/2 x 25		1007025002001	NR	3,309	
0089224°	25	25 x 3/4 x 25		1007025003001	NR	3,309	
0089222	25	25 x 1 x 25		1007025004001	NR	3,698	
0089187°	15	32 x 1/2 x 32		1007032002001	NR	4,311	
0089188°	15	32 x 3/4 x 32		1007032003001	NR	4,311	
0089189°	15	32 x 1 x 32		1007032004001	NR	4,311	
0089190	15	32 x 1 1/4 x 32*		1007032005001	NR	5,420	
0089191	8	40 x 1 x 40		1007040004001	NR	7,895	
0089192°	8	40 x 1 1/4 x 40*		1007040005001	NR	7,895	
0089193	8	40 x 1 1/2 x 40*		1007040006001	NR	8,539	
0388141	20	50 x 1/2 x 50*		1007050002001	NR	10,491	
0089194	20	50 x 1 1/4 x 50*		1007050005001	NR	10,491	
0089195°	20	50 x 1 1/2 x 50*		1007050006001	NR	10,491	
0089196	20	50 x 2 x 50*		1007050007001	NR	11,823	
0089210	12	63 x 1 1/4 x 63*		1007063005001	NR	15,070	
0089198	12	63 x 1 1/2 x 63*		1007063006001	NR	15,070	
0089186°	12	63 x 2 x 63*		1007063007001	NR	15,070	
0089200	12	63 x 2 1/2 x 63*	1007063008001	NR	15,070		
0089201	8	75 x 2 x 75*	1007076007001	NR	24,872		
0089202	7	75 x 2 1/2 x 75*	1007076008001	NR	24,872		
0089203	7	75 x 3 x 75*	1007076009001	NR	24,872		
0089204	4	90 x 2 1/2 x 90*	1007091008001	NR	38,628		
0089205	4	90 x 3 x 90*	1007091009001	NR	38,628		
0089206	4	90 x 4 x 90*	1007091010001	NR	38,628		
0089207	4	110 x 3 x 110*	1007111009001	NR	58,297		
0089208	4	110 x 4 x 110*	1007111010001	NR	58,297		



RACCORDI A COMPRESSIONE

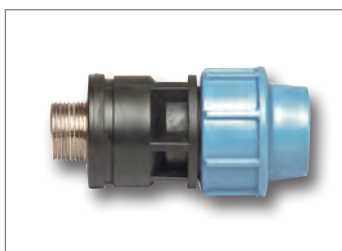
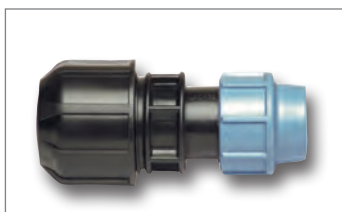
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089209	50	1010 – T 90° con derivazione maschio	16 x 1/2 x 16	1010016002001	NR	2,602
0089111	50		16 x 3/4 x 16	1010016003001	NR	2,602
0089112	40		20 x 1/2 x 20	1010020002001	NR	2,748
0089113	40		20 x 3/4 x 20	1010020003001	NR	2,748
0089114	25		25 x 1/2 x 25	1010025002001	NR	3,571
0089115	25		25 x 3/4 x 25	1010025003001	NR	3,571
0089116	25		25 x 1 x 25	1010025004001	NR	3,571
0089117	15		32 x 1/2 x 32	1010032002001	NR	4,489
0089118	15		32 x 3/4 x 32	1010032003001	NR	4,489
0089119	15		32 x 1 x 32	1010032004001	NR	4,489
0089134	15		32 x 1 1/4 x 32	1010032005001	NR	4,489
0089121	8		40 x 1 x 40	1010040004001	NR	7,895
0089109	8		40 x 1 1/4 x 40	1010040005001	NR	7,895
0089123	35		40 x 1 1/2 x 40	1010040006001	NR	7,895
0089124	20		50 x 1 1/4 x 50	1010050005001	NR	11,154
0089125	20		50 x 1 1/2 x 50	1010050006001	NR	11,154
0089126	20		50 x 2 x 50	1010050007001	NR	11,154
0089127	10		63 x 1 1/2 x 63	1010063006001	NR	21,639
0089128	10		63 x 2 x 63	1010063007001	NR	21,639
0089129	10		63 x 2 1/2 x 63	1010063008001	NR	21,639
0089130	6	75 x 2 1/2 x 75	1010076008001	NR	26,887	
0089131	6	75 x 3 x 75	1010076009001	NR	26,887	
0089132	4	90 x 3 x 90	1010091009001	NR	39,202	
0089097	4	90 x 4 x 90	1010091010001	NR	39,202	
0089122	2	110 x 4 x 110	1010111010001	NR	64,406	
0089103	30	1013 – T 90° ridotto	20 x 16 x 16	1013020016001	NR	3,781
0089104	20		25 x 20 x 25	1013025020001	NR	4,209
0089105	15		32 x 20 x 32	1013032020001	NR	5,420
0089106	12		32 x 25 x 32	1013032025001	NR	5,420
0388143	6		40 x 25 x 40	1013040025001	NR	9,196
0089146	6		40 x 32 x 40	1013040032001	NR	9,196
0089095	20		50 x 25 x 50	1013050025001	NR	12,455
0089133	18		50 x 32 x 50	1013050032001	NR	12,455
0089161	17		50 x 40 x 50	1013050040001	NR	12,455
0089162	11		63 x 25 x 63	1013063025001	NR	16,396
0089163	11		63 x 32 x 63	1013063032001	NR	16,396
0089164	8		63 x 50 x 63	1013063050001	NR	16,396
0089165	5		75 x 63 x 75	1013075063001	NR	30,778
0089166	3		90 x 75 x 90	1013091076001	NR	44,247
0089167	2		110 x 90 x 110	1013111091001	NR	88,482
0089221	70	1006 – Gomito 90°	16	1006016000001	NR	1,938
0089236°	50		20	1006020000001	NR	2,493
0089223°	30		25	1006025000001	NR	3,029
0089211°	20		32	1006032000001	NR	3,781
0089225°	10		40	1006040000001	NR	6,568
0089226°	25		50	1006050000001	NR	9,196
0089227°	13		63	1006063000001	NR	11,154
0089228°	9		75	1006076000001	NR	21,639
0089229°	5		90	1006091000001	NR	26,843
0089230	4		110	1006111000001	NR	55,624



RACCORDI A COMPRESSIONE

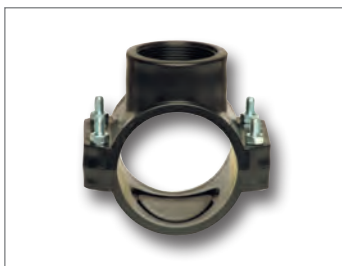
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089248	80	1008 – Gomito 90° con derivazione maschio	16 x 1/2	1008016002001	NR	1,556
0089197	80		16 x 3/4	1008016003001	NR	1,556
0089235°	75		20 x 1/2	1008020002001	NR	1,664
0089263	75		20 x 3/4	1008020003001	NR	1,664
0089264	50		25 x 1/2	1008025002001	NR	2,015
0089265°	50		25 x 3/4	1008025003001	NR	2,015
0089266	50		25 x 1	1008025004001	NR	2,015
0089267	30		32 x 1/2	1008032002001	NR	2,602
0089268	30		32 x 3/4	1008032003001	NR	2,602
0089269°	30		32 x 1	1008032004001	NR	2,602
0089270	30		32 x 1 1/4	1008032005001	NR	2,602
0089271	15		40 x 1	1008040004001	NR	4,164
0089272°	15		40 x 1 1/4	1008040005001	NR	4,164
0089287	15		40 x 1 1/2	1008040006001	NR	4,164
0089274	38		50 x 1 1/4	1008050005001	NR	5,325
0089262°	38		50 x 1 1/2	1008050006001	NR	5,682
0089276	38		50 x 2	1008050007001	NR	5,682
0089277	20		63 x 1 1/2	1008063006001	NR	7,895
0089278°	20		63 x 2	1008063007001	NR	7,895
0089279	20		63 x 2 1/2	1008063008001	NR	7,895
0089280	13		75 x 2 1/2	1008076008001	NR	16,658
0089281	13		75 x 3	1008076009001	NR	16,658
0089282	7		90 x 3	1008091009001	NR	20,905
0089283	7		90 x 4	1008091010001	NR	20,905
0089285	4		110 x 4	1008111010001	NR	40,599
0089250	80	1009 – Gomito 90° con derivazione femmina * La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	16 x 1/2	1009016002001	NR	1,511
0089275	80		16 x 3/4	1009016003001	NR	1,511
0089273°	60		20 x 1/2	1009020002001	NR	1,868
0089238	60		20 x 3/4	1009020003001	NR	1,868
0089239°	35		25 x 1/2	1009025002001	NR	2,353
0089240°	35		25 x 3/4	1009025003001	NR	2,353
0089241	35		25 x 1	1009025004001	NR	2,353
0089242°	25		32 x 1/2	1009032002001	NR	2,748
0089243°	25		32 x 3/4	1009032003001	NR	2,748
0089244°	25		32 x 1	1009032004001	NR	2,748
0089245	25		32 x 1 1/4*	1009032005001	NR	3,979
0089246	15		40 x 3/4	1009040003001	NR	5,420
0089247	15		40 x 1	1009040004001	NR	5,420
0089261°	15		40 x 1 1/4*	1009040005001	NR	5,420
0089249	15		40 x 1 1/2*	1009040006001	NR	5,420
0089237	32		50 x 1 1/4*	1009050005001	NR	7,238
0089251°	32		50 x 1 1/2*	1009050006001	NR	7,238
0089252	32		50 x 2*	1009050007001	NR	7,238
0089253	17		63 x 1 1/2*	1009063006001	NR	9,859
0089254°	17		63 x 2*	1009063007001	NR	9,859
0089255	17		63 x 2 1/2*	1009063008001	NR	9,859





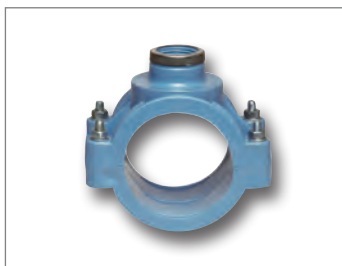
RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089256	11	1009 – Gomito 90° con derivazione femmina * La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	75 x 2*	1009076007001	NR	17,040
0089257	10		75 x 2 1/2*	1009076008001	NR	17,040
0089258	10		75 x 3*	1009076009001	NR	17,040
0089259	6		90 x 3*	1009091009001	NR	32,608
0089260	6		90 x 4*	1009091010001	NR	32,608
0089184	4		110 x 3*	1009111009001	NR	53,692
0089107	4		110 x 4*	1009111010001	NR	53,692
0388142	20	1011 – Raccordo con flangia	40 x 1 1/2 DN40	1011040006001	NR	20,644
0089120	14		50 x 1 1/2 DN40	1011050006001	NR	20,644
0089085	14		50 x 2 DN50	1011050007001	NR	20,644
0089086	10		63 x 2 DN50	1011063007001	NR	22,085
0089087	10		63 x 2 1/2 DN65	1011063008001	NR	22,085
0089088	8		75 x 2 1/2 DN65	1011076008001	NR	30,440
0089089	7		75 x 3 DN80	1011076009001	NR	30,440
0089090	6		90 x 3 DN80	1011091009001	NR	37,028
0089091	6		90 x 4 DN 100	1011091010001	NR	42,608
0089092	4		110 x 4 DN 100	1011111010001	NR	53,373
0089093	140	1012 – Tappo fine linea	16	1012016000001	NR	1,332
0089094°	100		20	1012020000001	NR	1,683
0089108°	50		25	1012025000001	NR	1,868
0089096°	40		32	1012032000001	NR	2,295
0089084°	20		40	1012040000001	NR	3,852
0089098°	10		50	1012050000001	NR	5,682
0089099	30		63	1012063000001	NR	7,716
0089100	22		75	1012076000001	NR	18,354
0089101	12		90	1012091000001	NR	20,956
0089102	6		110	1012111000001	NR	45,191
0388146	20	1033 – Giunto universale	15/22 x 20	1033020003001	NR	16,836
0088531	20		15/22 x 25	1033025003001	NR	9,260
0088532	20		20/27 x 25	1033025004001	NR	10,280
0088547	18		20/27 x 32	1033032004001	NR	11,945
0088533	18		27/34 x 25	1033025005001	NR	11,358
0088535	15		27/34 x 32	1033032005001	NR	12,646
0088523	55	1034 – Raccordo murale a gomito	20 x 1/2	1034020002001	NR	4,776
0088537	35		25 x 3/4	1034025003001	NR	5,714
0088538	70	1035 – Raccordo maschio con filetto ottone	20 x 1/2	1035020002001	NR	6,096
0088539	45		25 x 3/4	1035025003001	NR	6,951
0088540	25		32 x 1	1035032004001	NR	16,262
0088541	15		40 x 1 1/4	1035040005001	NR	27,066
0088542	40		50 x 1 1/2	1035050006001	NR	45,682
0088543	20		63 x 2	1035063007001	NR	59,017



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089174°	180	1019 – Presa a staffa	25 x 1/2	1019025002001	NR	0,985
0089175°	180		25 x 3/4	1019025003001	NR	0,985
0089176°	140		32 x 1/2	1019032002001	NR	1,287
0089177°	140		32 x 3/4	1019032003001	NR	1,287
0089178°	140		32 x 1	1019032004001	NR	1,287
0089179°	110		40 x 1/2	1019040002001	NR	1,542
0089180°	110		40 x 3/4	1019040003001	NR	1,542
0089181°	110		40 x 1	1019040004001	NR	1,542
0089182	80		50x 1/2	1019050002001	NR	1,716
0089183	80		50 x 3/4	1019050003001	NR	1,716
0089148	80		50x 1	1019050004001	NR	1,716
0089173	80		50 x 1 1/4	1019050005001	NR	1,716
0089171	55		63 x 1/2	1019063002001	NR	2,342
0089136	55		63 x 3/4	1019063003001	NR	2,342
0089137	55		63 x 1	1019063004001	NR	2,342
0089138	55		63 x 1 1/4	1019063005001	NR	2,342
0089139	55	63 x 1 1/2	1019063006001	NR	2,342	
0088585°	180	1026 – Presa a staffa con anello di rinforzo	25 x 1/2	1026025002001	NR	1,774
0088623°	180		25 x 3/4	1026025003001	NR	1,774
0088651°	140		32 x 1/2	1026032002001	NR	2,377
0088652°	140		32 x 3/4	1026032003001	NR	2,377
0088653°	140		32 x 1	1026032004001	NR	2,377
0088654°	110		40 x 1/2	1026040002001	NR	2,655
0088655°	110		40 x 3/4	1026040003001	NR	2,655
0088656°	110		40 x 1	1026040004001	NR	2,655
0088657	70		50x 1/2	1026050002001	NR	2,887
0088658°	80		50 x 3/4	1026050003001	NR	2,887
0088659°	80		50x 1	1026050004001	NR	2,887
0088660°	80		50 x 1 1/4	1026050005001	NR	2,887
0088675	55		63 x 1/2	1026063002001	NR	3,768
0088662	55		63 x 3/4	1026063003001	NR	3,768
0088650°	55		63 x 1	1026063004001	NR	3,768
0088664	55		63 x 1 1/4	1026063005001	NR	3,768
0088665°	55		63 x 1 1/2	1026063006001	NR	3,768
0088666	40		75 x 1/2	1026075002001	NR	5,217
0088667	40		75 x 3/4	1026075003001	NR	5,217
0088668	40		75 x 1	1026075004001	NR	5,217
0088669	40		75 x 1 1/4	1026075005001	NR	5,217
0088670	40		75 x 1 1/2	1026075006001	NR	5,217
0088671	40		75 x 2	1026075007001	NR	5,217
0088672	30		90 x 1/2	1026090002001	NR	5,971
0088673	30		90 x 3/4	1026090003001	NR	5,971
0088638	30		90 x 1	1026090004001	NR	5,971
0088663	30		90 x 1 1/4	1026090005001	NR	5,971
0088661	30		90 x 1 1/2	1026090006001	NR	5,971
0088626	30		90 x 2	1026090007001	NR	5,971
0088627	19		110 x 1/2	1026110002001	NR	6,725
0088628	19		110 x 3/4	1026110003001	NR	6,725
0088629	19		110 x 1	1026110004001	NR	6,725
0088630	19		110 x 1 1/4	1026110005001	NR	6,725
0088631	19		110 x 1 1/2	1026110006001	NR	6,725
0088632	19	110 x 2	1026110007001	NR	6,725	



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0088481	30	1031 – Presa a staffa con anello di rinforzo PN 16 bar	20 x 1/2	1031020002001	NR	3,385
0088482	30		25 x 1/2	1031025002001	NR	3,443
0088496	30		25 x 3/4	1031025003001	NR	3,443
0088484	90		32 x 1/2	1031032002001	NR	3,698
0088472	90		32 x 3/4	1031032003001	NR	3,698
0088486	65		40 x 1/2	1031040002001	NR	4,000
0088487	65		40 x 3/4	1031040003001	NR	4,000
0088488	65		40 x 1	1031040004001	NR	4,000
0088489	45		50 x 1/2	1031050002001	NR	4,707
0088490	45		50 x 3/4	1031050003001	NR	4,707
0088491	45		50 x 1	1031050004001	NR	4,707
0088492	30		63 x 1/2	1031063002001	NR	5,519
0088493	30		63 x 3/4	1031063003001	NR	5,519
0088494	30		63 x 1	1031063004001	NR	5,519
0088534	30		63 x 1 1/4	1031063005001	NR	5,519
0088483	30		63 x 1 1/2	1031063006001	NR	5,519
0089024	30		1032 – Presa a staffa doppia con anello di rinforzo PN 16 bar	20 x 1/2	1032020002001	NR
0088549	30	25 x 1/2		1032025002001	NR	4,673
0088550	30	25 x 3/4		1032025003001	NR	4,673
0088551	80	32 x 1/2		1032032002001	NR	5,044
0088552	80	32 x 3/4		1032032003001	NR	5,044
0088553	55	40 x 1/2		1032040002001	NR	5,960
0088554	55	40 x 3/4		1032040003001	NR	5,960
0088555	55	40 x 1		1032040004001	NR	5,960
0088556	35	50 x 1/2		1032050002001	NR	6,667
0088557	35	50 x 3/4		1032050003001	NR	6,667
0088558	35	50 x 1		1032050004001	NR	6,667
0088573	25	63 x 1/2		1032063002001	NR	7,873
0088560	25	63 x 3/4		1032063003001	NR	7,873
0088548	25	63 x 1		1032063004001	NR	7,873
0088562	25	63 x 1 1/4		1032063005001	NR	7,873
0088563	25	63 x 1 1/2		1032063006001	NR	7,873
0088808	1	1101 – Smussatore		∅ 16 - 110	1101016075001	NR
0088809	1		∅ 40 - 250	1101032160001	NR	366,600
0088810	1	1102 – Chiave a catena	∅ 16 - 75	1102032110001	NR	300,000
0088805	60	1037 – Chiave per raccordi in PP	∅ 16 - 63	1037016001001	NR	4,846
0088806	60	1038 – Chiave per raccordi in POM	∅ 16 - 63	1038016002001	NR	14,515
0088807	40		∅ 63 - 110	1038063002001	NR	28,271
0088812	1	5033 – Cesovia tagliatubo	∅ 16 - 40	5033016040001	NR	86,568
0088813	1		∅ 16 - 63	5033016063001	NR	651,000

LIMITI DI IMPIEGO: I raccordi elettrosaldabili Unidelta sono accoppiabili con tubi aventi SDR 26 (tranne i diametri fino al 125 mm), SDR 17,6 e SDR 17 (tranne i diametri fino al 32 mm), SDR 11 e SDR 7,4 (per tutti i diametri). Sono omologati per pressioni nominali di 16 bar salvo diverse specifiche indicate per ciascun articolo. La pressione di esercizio della giunzione (sistema tubo + raccordo) è la minima fra la pressione nominale del tubo e la pressione nominale del raccordo.

CARATTERISTICHE: Collegamenti elettrici a mezzo di morsetti Ø 4.7 mm per raccordi in PE80 e Ø 4.0 mm per raccordi in PE100. Tensione di saldatura 39.5 V. Su ogni articolo è riportato: codice a barre per la lettura con penna ottica, diametro nominale, tempo di fusione e tempo di raffreddamento.

PRESCRIZIONI SANITARIE: I raccordi elettrosaldabili Unidelta sono prodotti con materiali idonei al convogliamento di acqua potabile e fluidi alimentari secondo le leggi e prescrizioni vigenti in Italia ed in numerosi altri Paesi. Sono idonei al convogliamento di acqua potabile in quanto conformi alle norme igienico-sanitarie del Decreto Ministeriale n°174 del 06/04/2004.

MATERIALE: Polietilene alta densità (HDPE).

MARCHIO DI CONFORMITÀ: IIP (Istituto Italiano Plastici) secondo le normative UNI EN 12201, UNI 10953, EN 12201, EN 1555. DVGW per acqua e gas.



RACCORDI ELETTROSALDABILI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089792°	1	3001 – Manicotto PE 100 - S5 GAS PN 25 20°C	20	3001020000001	NR	6,972
0089793°	1		25	3001025000001	NR	7,258
0089794°	1		32	3001032000001	NR	7,374
0089795°	1		40	3001040000001	NR	7,575
0089760°	1		50	3001050000001	NR	11,162
0089785°	1		63	3001063000001	NR	11,829
0089783°	1		75	3001075000001	NR	18,918
0089748°	1		90	3001090000001	NR	20,241
0089749°	1		110	3001110000001	NR	25,150
0089750°	1		125	3001125000001	NR	35,509
0089751	10		140	3001140000001	NR	44,016
0089752	2		160	3001160000001	NR	46,979
0089753	2		180	3001180000001	NR	65,950
0089754	2		200	3001200000001	NR	75,844
0089755	2		225	3001225000001	NR	89,049
0089756	2		250	3001250000001	NR	158,200
0089757	1		315	3001315000001	NR	229,800
0089771°	1	3002 – Manicotto di riduzione PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	25 x 20	3002025020001	NR	10,358
0089759°	1		32 x 20	3002032020001	NR	10,750
0089747°	1		32 x 25	3002032025001	NR	10,750
0089761°	1		40 x 32	3002040032001	NR	21,373
0089762°	1		50 x 32	3002050032001	NR	22,907
0089763	10		63 x 32	3002063032001	NR	23,902
0089764°	1		63 x 40	3002063040001	NR	23,902
0089765°	1		63 x 50	3002063050001	NR	23,902
0089766°	1		90 x 63	3002090063001	NR	36,705
0089767°	1		90 x 75	3002090075001	NR	39,149
0606870	12		100 x 63	3002110063001	NR	51,952
0089768°	1		110 x 90	3002110090001	NR	51,952
0089769	10		125 x 63	3002125063001	NR	86,266
0089770	10		125 x 90	3002125090001	NR	74,182
0089923	2		160 x 110	3002160110001	NR	94,233
0090077	2		180 x 125	3002180125001	NR	134,800
0089898	1		200 x 160	3002200160001	NR	186,900
0090029	2	225 x 160	3002225160001	NR	203,800	
0090030	2	250 x 180	3002250180001	NR	324,200	
0090031	1	315 x 250	3002315250001	NR	489,800	



RACCORDI ELETTRISALDABILI							
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0090032°	1	3003 – T intermedio PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	20	3003020000001	NR	18,728	
0090033°	1		25	3003025000001	NR	18,728	
0090034°	1		32	3003032000001	NR	20,124	
0090035°	1		40	3003040000001	NR	28,875	
0090036°	1		50	3003050000001	NR	29,721	
0090037°	1		63	3003063000001	NR	31,859	
0090052°	1		75	3003075000001	NR	47,328	
0090039°	1		90	3003090000001	NR	54,957	
0090027°	1		110	3003110000001	NR	78,701	
0090041	4		125	3003125000001	NR	105,500	
0090042	1		160	3003160000001	NR	171,400	
0090043	1		180	3003180000001	NR	225,700	
0090044°	1		3004 – Curva a 90° PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	25	3004025000001	NR	18,199
0090045°	1	32		3004032000001	NR	18,199	
0090046°	1	40		3004040000001	NR	20,241	
0090047°	1	50		3004050000001	NR	28,473	
0090048°	1	63		3004063000001	NR	33,922	
0090049°	1	75		3004075000001	NR	50,301	
0090050°	1	90		3004090000001	NR	53,412	
0090015°	1	110		3004110000001	NR	77,833	
0090040	2	125		3004125000001	NR	102,200	
0090038	1	160		3004160000001	NR	140,900	
0090003	1	180		3004180000001	NR	185,400	
0090004°	1	3005 – Curva a 45° PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C		32	3005032000001	NR	19,394
0090005°	1			40	3005040000001	NR	20,241
0090006°	1		50	3005050000001	NR	28,473	
0090007°	1		63	3005063000001	NR	33,922	
0090008°	1		75	3005075000001	NR	51,486	
0090009°	1		90	3005090000001	NR	54,957	
0090010°	1		110	3005110000001	NR	79,357	
0090011	2		125	3005125000001	NR	105,300	
0090012	2		160	3005160000001	NR	140,900	
0090026	1		180	3005180000001	NR	185,400	
0090014	20	3006 – Tappo fine linea PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	20	3006020000001	NR	10,750	
0090002	20		25	3006025000001	NR	11,416	
0090016	20		32	3006032000001	NR	12,295	
0090017	10		40	3006040000001	NR	12,813	
0090018	10		50	3006050000001	NR	17,659	
0090019	10		63	3006063000001	NR	21,511	
0090020	10		90	3006090000001	NR	40,821	
0090021	10		110	3006110000001	NR	52,883	
0090022	10		125	3006125000001	NR	66,162	
0090023	2		160	3006160000001	NR	95,207	
0090024	2		180	3006180000001	NR	129,400	
0090025	2		200	3006200000001	NR	183,700	
0090054	1		225	3006225000001	NR	230,700	
0090092	1		250	3006250000001	NR	251,600	
0090051	1		315	3006315000001	NR	379,000	



RACCORDI ELETROSALDABILI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089993	5	3206 – Collare di derivazione PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	40 x 20	3206020040001	NR	53,306
0089994	5		50 x 20	3206020050001	NR	53,306
0089995	5		63 x 20	3206020063001	NR	54,639
0089996	10		75 x 20	3206020075001	NR	61,390
0089997	10		90 x 20	3206020090001	NR	62,893
0089998	10		110 x 20	3206020110001	NR	67,389
0089999	10		160 x 20	3206020160001	NR	102,300
0089964	5		40 x 25	3206025040001	NR	53,306
0089989	5		50 x 25	3206025050001	NR	53,306
0089987	5		63 x 25	3206025063001	NR	54,639
0089952	10		75 x 25	3206025075001	NR	61,390
0089953	10		90 x 25	3206025090001	NR	62,893
0089954	10		110 x 25	3206025110001	NR	67,389
0089955	10		160 x 25	3206025160001	NR	102,300
0089956	5		40 x 32	3206032040001	NR	53,306
0089957	5		50 x 32	3206032050001	NR	53,306
0089958	5		63 x 32	3206032063001	NR	54,639
0089959	10		75 x 32	3206032075001	NR	61,390
0089960	10		90 x 32	3206032090001	NR	62,893
0089961	10		110 x 32	3206032110001	NR	67,389
0089975	6		125 x 32	3206032125001	NR	74,849
0089972	7		140 x 32	3206032140001	NR	99,164
0089973	10		160 x 32	3206032160001	NR	102,300
0089694	5		180 x 32	3206032180001	NR	111,100
0090028	4		200 x 32	3206032200001	NR	135,000
0089722	4		225 x 32	3206032225001	NR	144,300
0089416	3		250 x 32	3206032250001	NR	160,800
0089417	5		90 x 63	3206063090001	NR	62,893
0089418	7		110 x 63	3206063110001	NR	67,389
0089419	6		125 x 63	3206063125001	NR	74,849
0089420	6		140 x 63	3206063140001	NR	99,164
0089421	5		160 x 63	3206063160001	NR	102,300
0089422	5		180 x 63	3206063180001	NR	111,100
0089423	4		200 x 63	3206063200001	NR	135,000
0089424	3		225 x 63	3206063225001	NR	144,300
0089425	3		250 x 63	3206063250001	NR	160,800
0089429	16	3216 – Collare a tronchetto PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	63 x 32	3216032063001	NR	33,319
0089430	16		75 x 32	3216032075001	NR	34,917
0089431°	1		90 x 32	3216032090001	NR	36,535
0089432	14		110 x 32	3216032110001	NR	42,080
0089433	12		125 x 32	3216032125001	NR	48,386
0089434	7		140 x 32	3216032140001	NR	58,703
0089435	6		160 x 32	3216032160001	NR	65,062
0089436	5		180 x 32	3216032180001	NR	72,976
0089437	5		200 x 32	3216032200001	NR	99,873
0089438	4		225 x 32	3216032225001	NR	104,100
0089403	4		250 x 32	3216032250001	NR	108,300
0089428	15		90 x 63	3216063090001	NR	36,535
0089426	10		110 x 63	3216063110001	NR	42,080
0089391	9		125 x 63	3216063125001	NR	48,386
0089392	7		140 x 63	3216063140001	NR	58,703
0089393	5		160 x 63	3216063160001	NR	65,062





RACCORDI ELETTRISALDABILI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089394	5	3216 – Collare a tronchetto PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	180 x 63	3216063180001	NR	72,976
0089395	5		200 x 63	3216063200001	NR	99,873
0089396	4		225 x 63	3216063225001	NR	104,100
0089397	3		250 x 63	3216063250001	NR	108,300
0089398	6		125 x 90	3216090125001	NR	104,800
0089399	4		160 x 90	3216090160001	NR	122,100
0089400	4		180 x 90	3216090180001	NR	128,700
0089440	4	3214 – Collare a tronchetto PE 100 - S5 GAS PN 10 20°C	200 x 90	3214090200001	NR	130,100
0089427	3		225 x 90	3214090225001	NR	139,300
0089415	3		250 x 90	3214090250001	NR	139,300



GIUNTI DI TRANSIZIONE						
0089486	50	3616 – Giunto di transizione ghisa PE filettato PE100 - SDR 11 PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3616025003001	NR	19,598
0089487	50		G 1 - 32	3616032004001	NR	21,512
0089488	50		G 1 1/4 - 40	3616040005001	NR	25,806
0089489	22		G 1 1/2 - 50	3616050006001	NR	30,168
0089454	25		G 2 - 63	3616063007001	NR	38,691
0089479	15		G 2 1/2 - 75	3616075008001	NR	68,678
0089477	10		G 3 - 90	3616090009001	NR	97,571
0089442	5	G 4 - 110	3616110010001	NR	173,700	



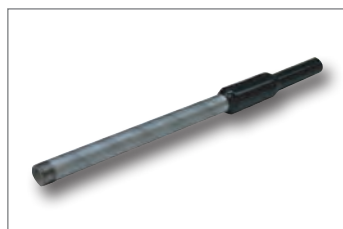
0606890	146	3626 – Giunto di transizione ottone PE filettato maschio PE 100 - SDR 11 - S5 Gas - PN 16 20°C	G 1/2 - 20	3626020002001	NR	26,716
0089443°	1		G 3/4 - 25	3626025003001	NR	31,229
0089444°	1		G 1 - 32	3626032004001	NR	34,451
0089445°	1		G 1 1/4 - 40	3626040005001	NR	44,587
0089446°	1		G 1 1/2 - 50	3626050006001	NR	52,427
0089447°	1		G 2 - 63	3626063007001	NR	68,734
0089448°	1		G 2 1/2 - 75	3626075008001	NR	107,800
0089449°	1		G 3 - 90	3626090009001	NR	155,800
0089450	10		G 4 - 110	3626110010001	NR	187,000



0089451°	1	3636 – Giunto di transizione ottone PE filettato femmina PE 100 - SDR 11 - PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3636025003001	NR	32,534
0089453°	1		G 1 - 32	3636032004001	NR	35,873
0089455°	1		G 1 1/4 - 40	3636040006001	NR	46,479
0089457°	1		G 1 1/2 - 50	3636050006001	NR	54,632
0089459°	1		G 2 - 63	3636063007001	NR	71,590
0089460°	1		G 2 1/2 - 75	3636075008001	NR	129,300
0089461	12		G 3 - 90	3636090009001	NR	162,200



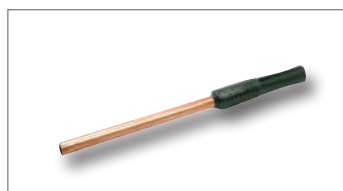
0089463	30	3646 – Giunto di transizione acciaio PE, non filettato, zincato	G 3/4 - 25	3646025003001	NR	26,102
0089464	30		G 1 - 32	3646032004001	NR	26,102
0089388	20	PE 100 - SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°C	G 1 1/4 - 40	3646040005001	NR	30,235
0089311	10		G 1 1/2 - 50	3646050006001	NR	34,348
0089413	10		G 2 - 63	3646063007001	NR	39,834
0089315	5		G 2 1/2 - 75	3646075008001	NR	57,032
0089316	6		G 3 - 90	3646090009001	NR	96,142
0089317	3		G 4 - 110	3646110010001	NR	212,800



GIUNTI DI TRANSIZIONE						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089319°	1	3656 – Giunto di transizione acciaio PE, filettato maschio, zincato PE 100 - SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3656025003001	NR	26,102
0089320°	1		G 1 - 32	3656032004001	NR	26,102
0089321°	1		G 1 1/4 - 40	3656040005001	NR	30,235
0089322°	1		G 1 1/2 - 50	3656050006001	NR	34,348
0089323°	1		G 2 - 63	3656063007001	NR	39,834
0089963	9		G 2 1/2 - 75	3656075008001	NR	57,032
0089951	6		G 3 - 90	3656090009001	NR	96,142
0089965	4		G 4 - 110	3656110010001	NR	212,800



0089966°	1	3666 – Giunto di transizione acciaio PE, filettato maschio, rivestito PE 100 - SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3666025003001	NR	31,596
0089967°	1		G 1 - 32	3666032004001	NR	32,977
0089968°	1		G 1 1/4 - 40	3666040005001	NR	39,186
0089969°	1		G 1 1/2 - 50	3666050006001	NR	44,671
0089970°	1		G 2 - 63	3666063007001	NR	52,918
0089971	9		G 2 1/2 - 75	3666075008001	NR	64,498
0089338°	1		G 3 - 90	3666090009001	NR	107,800
0089325	4		G 4 - 110	3666110010001	NR	225,500
0089313	1	G 4 - 125	3666125010001	NR	311,600	



0089327°	1	3676 – Giunto di transizione rame PE 100 - SDR 11-S5 Gas PN 16 20°C	32 x 22	3676032022001	NR	45,976
0388155	30		32 x 28	3676032028001	NR	55,546
0205042	30		40 x 28	3676040028001	NR	55,546



0089329°	1	3686 – Giunto di transizione acciaio PE, filettato maschio, zincato PE 100/SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3686025003001	NR	54,956
0089330°	1		G 1 - 32	3686032004001	NR	58,422
0089331	10		G 1 1/4 - 40	3686040005001	NR	70,050
0089332	8		G 1 1/2 - 50	3686050006001	NR	77,639
0089333	5		G 2 - 63	3686063007001	NR	94,771



0089334°	1	3696 – Giunto di transizione acciaio PE, filettato maschio, rivestito PE 100/SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°Cc	G 3/4 - 25	3696025003001	NR	64,555
0089335°	1		G 1 - 32	3696032004001	NR	73,516
0089336°	1		G 1 1/4 - 40	3696040005001	NR	85,162
0089301°	1		G 1 1/2 - 50	3696050006001	NR	97,523
0089326°	1		G 2 - 63	3696063007001	NR	118,800

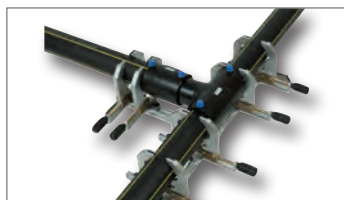
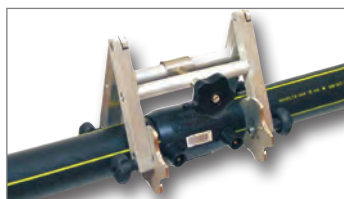


RACCORDI TESTA/TESTA

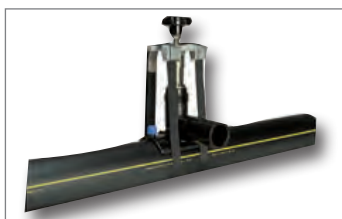
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0089324	1	3804 – Flangia in acciaio zincato	200 DN 200	3804200000001	NR	55,983	
0089289	1	PN 10	225 DN 200	3804225000001	NR	57,570	
0089290	1		250 DN 250	3804250000001	NR	87,959	
0089291	1		3806 – Flangia in acciaio zincato	32 DN 25	3806032000001	NR	13,205
0089292	1	PN 16	40 DN 32	3806040000001	NR	15,596	
0089293	1		50 DN 40	3806050000001	NR	17,215	
0089294°	1		63 DN 50	3806063000001	NR	19,204	
0089295°	1		75 DN 65	3806075000001	NR	23,606	
0089296°	1		90 DN 80	3806090000001	NR	29,594	
0089297°	1		110 DN 100	3806110000001	NR	31,192	
0089298	1		125 DN 100	3806125000001	NR	31,996	
0089312	1		140 DN 125	3806140000001	NR	39,181	
0089300	1		160 DN 150	3806160000001	NR	47,169	
0089288	1		180 DN 150	3806180000001	NR	47,995	
0089302	1		200 DN 200	3806200000001	NR	71,167	
0089303	1		225 DN 200	3806225000001	NR	71,167	
0089304	1		250 DN 250	3806250000001	NR	119,200	
0089979	20		3145 – Cartella	40	3145040000001	NR	5,946
0089980	15		PE 100 / SDR 11 - S5 GAS PN 16 20°C	50	3145050000001	NR	6,697
0089981°	1	63		3145063000001	NR	8,104	
0089982°	1	75		3145075000001	NR	10,020	
0089983°	1	90		3145090000001	NR	12,390	
0089984°	1	110		3145110000001	NR	14,929	
0089985	4	125		3145125000001	NR	18,728	
0089986	3	140		3145140000001	NR	24,145	
0090001	2	160		3145160000001	NR	27,637	
0089988	6	180		3145180000001	NR	42,133	
0089976	4	200		3145200000001	NR	47,677	
0089990	4	225		3145225000001	NR	55,951	
0089991	2	250		3145250000001	NR	71,082	
0089992	1	315		3145315000001	NR	146,500	
0606871	40	3140 – Riduzione testa/testa		25 x 20	3140025020001	NR	5,946
0090083°	1	PE 100/SDR 11 - S5 GAS PN 16 20°C		32 x 25	3140032025001	NR	5,946
0090084	20		40 x 20	3140040020001	NR	5,946	
0090085	20	Disponibile fino al Ø 315	40 x 25	3140040025001	NR	5,946	
0090086	20		40 x 32	3140040032001	NR	5,946	
0090087	12		50 x 25	3140050025001	NR	5,946	
0090088	12		50 x 32	3140050032001	NR	5,946	
0090089	12		50 x 40	3140050040001	NR	5,946	
0606872	8		63 x 25	3140063025001	NR	7,173	
0090091	8		63 x 32	3140063032001	NR	7,173	
0090079	8		63 x 40	3140063040001	NR	7,173	
0090093°	1		63 x 50	3140063050001	NR	7,173	
0606873	4		75 x 40	3140075040001	NR	9,184	
0090095	4		75 x 50	3140075050001	NR	9,184	
0090096°	1		75 x 63	3140075063001	NR	9,184	
0090097	4		90 x 50	3140090050001	NR	13,691	
0090098	4		90 x 63	3140090063001	NR	13,691	
0090099	4		90 x 75	3140090075001	NR	13,691	
0090100°	1	110 x 63	3140110063001	NR	17,045		
0090101°	1	110 x 75	3140110075001	NR	17,045		
0090102	7	110 x 90	3140110090001	NR	17,045		



RACCORDI TESTA/TESTA						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0606874	25	3141 – Curva a 90° testa/testa	25	3141025000001	NR	4,687
0090075	15	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	32	3141032000001	NR	4,888
0090076	22	PN 16 20°C	40	3141040000001	NR	5,322
0090000°	1		50	3141050000001	NR	6,792
0090080°	1	Disponibile fino al Ø 315	63	3141063000001	NR	10,274
0090013	10		75	3141075000001	NR	13,829
0089926	6		90	3141090000001	NR	16,908
0089927	6		110	3141110000001	NR	33,943
0089937	20	3142 – Curva a 45° testa/testa	32	3142032000001	NR	5,322
0089925	10	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	40	3142040000001	NR	5,322
0089939	15	PN 16 20°C	50	3142050000001	NR	6,348
0089940	18	Disponibile fino al Ø 315	63	3142063000001	NR	10,401
0089941	11		75	3142075000001	NR	13,966
0089942	7		90	3142090000001	NR	17,183
0089943	8		110	3142110000001	NR	30,790
0606875	1		25	3143025000001	NR	6,200
0089286	22	3143 – Tè testa/testa	32	3143032000001	NR	6,401
0089825	15	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	40	3143040000001	NR	7,438
0089826	9	PN 16 20°C	50	3143050000001	NR	8,697
0089827	10	Disponibile fino al Ø 315	63	3143063000001	NR	11,416
0089828	6		75	3143075000001	NR	16,093
0089829	10		90	3143090000001	NR	26,029
0089936	9		110	3143110000001	NR	38,334
0606876	1	3144 – Tappo fine testa/testa	25	3144025000001	NR	4,147
0089924	45	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	32	3144032000001	NR	4,264
0089912	30	PN 16 20°C	40	3144040000001	NR	5,110
0089900	15	Disponibile fino al Ø 315	50	3144050000001	NR	5,946
0089914	12		63	3144063000001	NR	8,866
0089915	5		75	3144075000001	NR	13,374
0089916	6		90	3144090000001	NR	20,780
0089917	9		110	3144110000001	NR	28,007



ATTREZZATURE						
0089305	1	3850 – Allineatore/posizionatore a pinze per raccordi con Ø 20 ÷ 63	20 ÷ 63	3850020063001	NR	669,000
0089306	1	3851 – Allineatore/posizionatore a pinze per raccordi con Ø 63 ÷ 160	63 ÷ 160	3851063160001	NR	3.176,000
0089307	1	3852 – Posizionatore in acciaio per selle di derivazione Ø 50 ÷ 315	50 ÷ 315	3852050315001	NR	585,000



ATTREZZATURE						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0089308	1	3853 – Posizionatore a cinghie per selle di derivazione Ø 50 ÷ 315	50 ÷ 315	3853050315001	NR	627,000
0090105	1	3854 – Chiave per selle di derivazione		3854000000001	NR	25,104
0089309	1	3855 – Raschiatore meccanico per tubi Ø 75 ÷ 315	75÷ 315	3855075315001	NR	2.189,000
0089310°	1	3856 – Raschiatore manuale		3856000000001	NR	20,953
0089368	1	3858 – Saldatrice polivalente a impostazione manuale DELTAFUSE2 - 230V - 50 Hz. Pot. max ass. 3500 VA Pot. minima gruppo elettrogeno 4500 VA Tensione di saldatura 40 V Adattatore spinotti Ø 4.0/4.7 mm Impostazione parametri manuale Capacità di memoria 200 cicli Interfaccia stampante (DB9) RS232 seriale. Grado di protezione IP 54 Temperatura di esercizio -10°C÷45°C Dimensioni 330x220x210 mm - Peso 19 kg		3858000000001	NR	3.184,000
0089369	1	3859 – Saldatrice polivalente DELTAMATIC2 230V - 50/60 Hz - Pot. max ass. 4500 VA. Pot. minima gruppo elettrogeno 5000 VA Tensione di saldatura 8 V ÷ 48 V Adattatore spinotti Ø 4.0/4.7 mm Impostazione parametri penna ottica-manuale. Capacità di memoria 300 cicli Interfaccia stampante (DB9) RS232 seriale. Grado di protezione IP 54 Temperatura di esercizio -10°C÷45°C Dimensioni 280x190x280 mm - Peso 22 kg		3859000000001	NR	9.552,000
0426623	1	3861 – Saldatrice polivalente a impostazione manuale DELTAMATIC 2B Ø 20 - 315 MM 230V - 50 Hz. Pot. max ass. 3800 VA Pot. minima gruppo elettrogeno 4500 VA Tensione di saldatura 8 V ÷ 48 V Adattatore spinotti Ø 4.0/4.7 mm Impostazione parametri manuale/scanner Capacità di memoria 300 cicli Interfaccia stampante (DB9) RS232 seriale. Grado di protezione IP 54 Temperatura di esercizio -10°C÷45°C Dimensioni 290x195x250 mm - Peso 17 kg		3861000000001	NR	4.934,000