



UNIDELTA[®]
per una connessione

VELOCE - FACILE - SICURA



DELTONE

SISTEMI 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	0,488
0088726	100	25	2,3	2030012025100	MT	0,722
0088713	100	32	3,0	2030012032100	MT	1,122
0088701	100	40	2,4	2030012040100	MT	1,711
0088715	100	50	3,7	2030012050100	MT	2,533
0088716	50	63	4,6	2030012063050	MT	4,011
0088717	100	63	4,6	2030012063100	MT	4,011
0088718	50	75	6,8	2030012075050	MT	5,611
0088719	100	75	6,8	2030012075100	MT	5,611
0088720	50	90	8,2	2030012090050	MT	8,088
0088721	100	90	8,2	2030012090100	MT	8,088
0088722	50	110	10,0	2030012110050	MT	12,066

PE 100 – PN 10 – SDR 17
TUBI PE ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE IN ROTOLI

0089888	100	32	2,0	2050010032100	MT	0,799
0089889	100	40	2,4	2050010040100	MT	1,211
0089891	100	50	3,0	2050010050100	MT	1,744
0088775	50	63	3,8	2050010063050	MT	2,788
0088740	100	63	3,8	2050010063100	MT	2,788
0088728	50	75	4,5	2050010075050	MT	3,911
0088729	100	75	4,5	2050010075100	MT	3,911
0088732	50	90	5,4	2050010090050	MT	5,611
0088733	100	90	5,4	2050010090100	MT	5,611
0088736	50	110	6,6	2050010110050	MT	8,399

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	1,744
0089892	6	63	3,8	2050010063006	MT	2,788
0088774	12	63	3,8	2050010063012	MT	2,788
0088765	6	75	4,5	2050010075006	MT	3,911
0088763	12	75	4,5	2050010075012	MT	3,911
0088730	6	90	5,4	2050010090006	MT	5,611
0088731	12	90	5,4	2050010090012	MT	5,611
0088734	6	110	6,6	2050010110006	MT	8,399
0088735	12	110	6,6	2050010110012	MT	8,399
0088737	6	125	7,4	2050010125006	MT	10,277
0088751	12	125	7,4	2050010125012	MT	10,277
0088739	6	140	8,3	2050010140006	MT	12,933
0088727	12	140	8,3	2050010140012	MT	12,933
0088741	6	160	9,5	2050010160006	MT	16,866
0088742	12	160	9,5	2050010160012	MT	16,866
0088743	6	180	10,7	2050010180006	MT	21,388
0088744	12	180	10,7	2050010180012	MT	21,388
0088745	6	200	11,9	2050010200006	MT	26,411
0088746	12	200	11,9	2050010200012	MT	26,411



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	0,488
0089873°	100	25	2,3	2050016025100	MT	0,722
0089849°	100	32	3,0	2050016032100	MT	1,133
0089864	100	40	3,7	2050016040100	MT	1,733
0089866	100	50	4,6	2050016050100	MT	2,588
0089869	50	63	5,8	2050016063050	MT	4,111
0089870	100	63	5,8	2050016063100	MT	4,111
0089796	50	75	6,8	2050016075050	MT	5,688
0089719	100	75	6,8	2050016075100	MT	5,688
0089724	50	90	8,2	2050016090050	MT	8,244
0089725	100	90	8,2	2050016090100	MT	8,244
0089728	50	110	10,0	2050016110050	MT	12,266

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	1,133
0089863	6	40	3,7	2050016040006	MT	1,733
0089865	6	50	4,6	2050016050006	MT	2,588
0089867	6	63	5,8	2050016063006	MT	4,111
0089868	12	63	5,8	2050016063012	MT	4,111
0089871	6	75	6,8	2050016075006	MT	5,688
0089872	12	75	6,8	2050016075012	MT	5,688
0089821	6	90	8,2	2050016090006	MT	8,244
0089723	12	90	8,2	2050016090012	MT	8,244
0089726	6	110	10,0	2050016110006	MT	12,266
0089727	12	110	10,0	2050016110012	MT	12,266
0089729	6	125	11,4	2050016125006	MT	15,311
0089730	12	125	11,4	2050016125012	MT	15,311
0089731	6	140	12,7	2050016140006	MT	19,077
0089746	12	140	12,7	2050016140012	MT	19,077
0089733	6	160	14,6	2050016160006	MT	25,066
0089721	12	160	14,6	2050016160012	MT	25,066
0089735	6	180	16,4	2050016180006	MT	31,677
0089736	12	180	16,4	2050016180012	MT	31,677
0089737	6	200	18,2	2050016200006	MT	39,033
0089738	12	200	18,2	2050016200012	MT	39,033
0089739	6	225	20,5	2050016225006	MT	49,466
0089740	12	225	20,5	2050016225012	MT	49,466
0089741	6	250	20,5	2050016250006	MT	60,811
0089742	12	250	22,7	2050016250012	MT	60,811
0089743	6	280	25,4	2050016280006	MT	76,288
0089744	12	280	25,4	2050016280012	MT	76,288



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	0,677
0089705	100	25	3,5	2050025025100	MT	0,966
0089720	100	32	4,4	2050025032100	MT	1,566
0089696	100	40	5,5	2050025040100	MT	2,455
0089711	100	50	6,9	2050025050100	MT	3,677
0089714	50	63	8,6	2050025063050	MT	5,766
0089715	100	63	8,6	2050025063100	MT	5,766
0089718	50	75	10,3	2050025075050	MT	8,199
0089758	100	75	10,3	2050025075100	MT	8,199
0089773	50	90	12,3	2050025090050	MT	11,711
0089774	100	90	12,3	2050025090100	MT	11,711
0089777	50	110	15,1	2050025110050	MT	17,555

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	1,566
0089708	6	40	5,5	2050025040006	MT	2,455
0089710	6	50	6,9	2050025050006	MT	3,677
0089712	6	63	8,6	2050025063006	MT	5,766
0089713	12	63	8,6	2050025063012	MT	5,766
0089716	6	75	10,3	2050025075006	MT	8,199
0089717	12	75	10,3	2050025075012	MT	8,199
0089707	6	90	12,3	2050025090006	MT	11,711
0089745	12	90	12,3	2050025090012	MT	11,711
0089775	6	110	15,1	2050025110006	MT	17,555
0089776	12	110	15,1	2050025110012	MT	17,555
0089778	6	125	17,1	2050025125006	MT	22,622
0089779	12	125	17,1	2050025125012	MT	22,622
0089780	6	140	19,2	2050025140006	MT	28,411
0089781	12	140	19,2	2050025140012	MT	28,411
0089782	6	160	21,9	2050025160006	MT	37,044
0089797	12	160	21,9	2050025160012	MT	37,044
0089784	6	180	24,6	2050025180006	MT	46,811
0089772	12	180	24,6	2050025180012	MT	46,811
0089786	6	200	27,4	2050025200006	MT	57,911
0089787	12	200	27,4	2050025200012	MT	57,911
0089788	6	225	30,8	2050025225006	MT	73,244
0089789	12	225	30,8	2050025225012	MT	73,244
0089790	6	250	30,8	2050025250006	MT	90,377
0089791	12	250	34,2	2050025250012	MT	90,377



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	0,677
0088982°	100	25	3,0	2040005025100	MT	0,844
0088996°	100	32	3,2	2040005032100	MT	1,133
0088998	100	40	3,7	2040005040100	MT	1,733
0089000	100	50	4,6	2040005050100	MT	2,566
0089002	50	63	5,8	2040005063050	MT	4,066
0089003	100	63	5,8	2040005063100	MT	4,066
0088993	50	75	6,8	2040005075050	MT	5,766
0089031	100	75	6,8	2040005075100	MT	5,766
0089061	50	90	8,2	2040005090050	MT	8,288
0089062	100	90	8,2	2040005090100	MT	8,288
0089065	50	110	10,0	2040005110050	MT	12,299

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	1,733
0088999	6	50	4,6	2040005050006	MT	2,566
0089001	6	63	5,8	2040005063006	MT	4,066
0089004	6	75	6,8	2040005075006	MT	5,766
0089044	12	75	6,8	2040005075012	MT	5,766
0089059	6	90	8,2	2040005090006	MT	8,288
0089060	12	90	8,2	2040005090012	MT	8,288
0089063	6	110	10,0	2040005110006	MT	12,299
0089064	12	110	10,0	2040005110012	MT	12,299
0089066	6	125	11,4	2040005125006	MT	15,355
0089067	12	125	11,4	2040005125012	MT	15,355
0089068	6	140	12,7	2040005140006	MT	19,266
0089083	12	140	12,7	2040005140012	MT	19,266
0089070	6	160	14,6	2040005160006	MT	25,222
0089058	12	160	14,6	2040005160012	MT	25,222
0089072	6	180	16,4	2040005180006	MT	31,855
0089073	12	180	16,4	2040005180012	MT	31,855
0089074	6	200	18,2	2040005200006	MT	39,222
0089075	12	200	18,2	2040005200012	MT	39,222
0089076	6	225	20,5	2040005225006	MT	49,644
0089077	12	225	20,5	2040005225012	MT	49,644
0089078	6	250	22,7	2040005250006	MT	61,277
0088678	12	250	22,7	2040005250012	MT	61,277
0088679	6	280	25,4	2040005280006	MT	76,999
0088680	12	280	25,4	2040005280012	MT	76,999

Pressione nominale a 20°C - Raccordi a compressione: PN 16bar Ø16-20-25-32-40-50-63 - PN 12,5bar Ø75-90-110

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

Temperatura massima d'impiego Fino a 60°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 acetilica 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	PACK A	PACK B	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0088915°	70	350	1001 - Manicotto	16	1001016000	1,331
0088930°	50	250		20	1001020000	1,830
0088917°	30	150		25	1001025000	2,190
0088905°	20	100		32	1001032000	2,828
0088919°	10	50		40	1001040000	4,609
0088920°	1	25		50	1001050000	6,275
0088921°	1	15		63	1001063000	8,690
0088922°	1	11		75	1001076000	16,377
0088923°	1	6		90	1001091000	20,253
0088924°	1	4		110	1001111000	43,321
0088925	60	270	1002 - Manicotto di riduzione	20 x 16	1002020016	1,830
0088926°	40	170		25 x 20	1002025020	1,990
0088927°	25	110		32 x 25	1002032025	2,604
0088928	15	65		40 x 25	1002040025	4,479
0088893°	15	65		40 x 32	1002040032	4,479
0088918	9	45		50 x 25	1002050025	5,801
0088916	9	40		50 x 32	1002050032	5,801
0088881	6	30		50 x 40	1002050040	5,801
0088882	1	27		63 x 25	1002063025	8,201
0088883	1	25		63 x 32	1002063032	8,201
0088884	1	25		63 x 40	1002063040	8,201
0088885	1	18		63 x 50	1002063050	8,201
0088886	1	16		75 x 50	1002075050	14,941
0088887	1	12		75 x 63	1002075063	14,941
0088888	1	8		90 x 63	1002090063	19,750
0088889	1	7		90 x 75	1002091076	19,750
0088890	1	4		110 x 90	1002111091	41,420
0088904	140	610	1003 - Raccordo maschio	16 x 3/8	1003016001	0,882
0088892°	140	610		16 x 1/2	1003016002	0,882
0088880	140	610		16 x 3/4	1003016003	0,882
0088894°	80	380		20 x 1/2	1003020002	1,072
0088895°	80	380		20 x 3/4	1003020003	1,072
0088896	80	380		20 x 1	1003020004	1,127
0088897°	50	240		25 x 1/2	1003025002	1,222
0088898°	50	240		25 x 3/4	1003025003	1,222
0088899	50	220		25 x 1	1003025004	1,222
0088900	30	160		32 x 3/4	1003032003	1,536



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	PACK A	PACK B	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0088901°	30	160	1003 – Raccordo maschio	32 x 1	1003032004	1,536
0088902	30	150		32 x 1 1/4	1003032005	1,726
0088942	20	90		40 x 1	1003040004	2,868
0088891°	20	85		40 x 1 1/4	1003040005	2,868
0088929	20	85		40 x 1 1/2	1003040006	2,868
0088957	20	85		40 x 2	1003040007	2,868
0088958	1	50		50 x 1	1003050004	3,746
0088959	1	50		50 x 1 1/4	1003050005	3,746
0088960°	1	50		50 x 1 1/2	1003050006	3,746
0088961	1	50		50 x 2	1003050007	3,746
0088962	1	28		63 x 1 1/4	1003063005	5,317
0088963	1	28		63 x 1 1/2	1003063006	5,317
0088964°	1	28		63 x 2	1003063007	5,317
0088965	1	25		63 x 2 1/2	1003063008	5,317
0088966	1	18		75 x 2	1003076007	10,610
0088981°	1	18		75 x 2 1/2	1003076008	10,610
0088968	1	18		75 x 3	1003076009	10,610
0088956	1	10		90 x 2	1003091007	12,526
0088970	1	10		90 x 2 1/2	1003091008	12,526
0088971°	1	10		90 x 3	1003091009	12,526
0088972	1	10		90 x 4	1003091010	13,180
0088973	1	6		110 x 2	1003111007	24,708
0088974	1	6		110 x 3	1003111009	24,708
0088975	1	6		110 x 4	1003111010	24,708
0088976°	120	520	1004 – Raccordo femmina	16 x 1/2	1004016002	0,823
0088977	120	520		16 x 3/4	1004016003	0,823
0088978°	90	350	* La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	20 x 1/2	1004020002	1,142
0088979	90	350		20 x 3/4	1004020003	1,142
0088944	80	320		20 x 1	1004020004	1,202
0088969	50	220		25 x 1/2	1004025002	1,331
0088967°	50	220		25 x 3/4	1004025003	1,331
0088932	50	200		25 x 1	1004025004	1,331
0088933	30	150		32 x 1/2	1004032002	1,686
0088934	30	150		32 x 3/4	1004032003	1,686
0088935°	30	150		32 x 1	1004032004	1,686
0088936	30	140		32 x 1 1/4*	1004032005	2,334
0088937	20	85		40 x 1	1004040004	2,624
0088938°	20	85		40 x 1 1/4*	1004040005	2,624
0088939	20	85		40 x 1 1/2*	1004040006	2,624
0088940	1	50		50 x 1 1/4*	1004050005	3,781
0088941°	1	50		50 x 1 1/2*	1004050006	3,781
0088955	1	45		50 x 2*	1004050007	3,781
0088943	1	28		63 x 1 1/4*	1004063005	5,317
0088931	1	28		63 x 1 1/2*	1004063006	5,317
0088945°	1	28		63 x 2*	1004063007	5,317
0088946	1	28		63 x 2 1/2*	1004063008	5,317
0088947	1	18		75 x 2*	1004076007	10,610



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	PACK A	PACK B	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0088948°	1	18	1004 – Raccordo femmina	75 x 2 1/2*	1004076008	10,610
0088949	1	18		75 x 3*	1004076009	10,610
0088950	1	11	* La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	90 x 2*	1004091007	13,035
0088951	1	10		90 x 2 1/2*	1004091008	13,035
0088952°	1	10		90 x 3*	1004091009	13,035
0088953	1	10		90 x 4*	1004091010	13,594
0089110	1	6		110 x 3*	1004111009	30,824
0088906	1	6		110 x 4*	1004111010	30,824
0089082	40	180	1005 – T 90°	16	1005016000	1,765
0089212°	30	130		20	1005020000	2,399
0089213°	15	80		25	1005025000	3,167
0089214°	10	50		32	1005032000	4,100
0089215°	6	27		40	1005040000	6,759
0089216°	1	15		50	1005050000	9,154
0089217°	1	7		63	1005063000	13,035
0089218	1	4		75	1005076000	22,628
0089219°	1	2		90	1005091000	31,293
0089220	1	2		110	1005111000	60,946
0089231°	50	230	1007 – T 90° con derivazione femmina	16 x 1/2 x 16	1007016002	1,421
0089232	50	230		16 x 3/4 x 16	1007016003	1,421
0089233°	40	180	* La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	20 x 1/2 x 20	1007020002	1,910
0089234	40	180		20 x 3/4 x 20	1007020003	1,910
0089199	25	110		25 x 1/2 x 25	1007025002	2,429
0089224°	25	100		25 x 3/4 x 25	1007025003	2,429
0089222	25	100		25 x 1 x 25	1007025004	2,718
0089187	15	70		32 x 1/2 x 32	1007032002	3,167
0089188	15	70		32 x 3/4 x 32	1007032003	3,167
0089189°	15	65		32 x 1 x 32	1007032004	3,167
0089190	15	60		32 x 1 1/4 x 32*	1007032005	3,985
0089191	8	35		40 x 1 x 40	1007040004	5,801
0089192°	8	35		40 x 1 1/4 x 40*	1007040005	5,801
0089193	8	35		40 x 1 1/2 x 40*	1007040006	6,275
0089194	1	20		50 x 1 1/4 x 50*	1007050005	7,712
0089195°	1	20		50 x 1 1/2 x 50*	1007050006	7,712
0089196	1	20		50 x 2 x 50*	1007050007	8,690
0089210	1	12		63 x 1 1/4 x 63*	1007063005	11,079
0089198	1	12		63 x 1 1/2 x 63*	1007063006	11,079
0089186°	1	12		63 x 2 x 63*	1007063007	11,079
0089200	1	12		63 x 2 1/2 x 63*	1007063008	11,079
0089201	1	8		75 x 2 x 75*	1007076007	18,288
0089202	1	7		75 x 2 1/2 x 75*	1007076008	18,288
0089203	1	7		75 x 3 x 75*	1007076009	18,288
0089204	1	4		90 x 2 1/2 x 90*	1007091008	28,400
0089205	1	4		90 x 3 x 90*	1007091009	28,400
0089206	1	4		90 x 4 x 90*	1007091010	28,400
0089207	1	4		110 x 3 x 110*	1007111009	42,862
0089208	1	4		110 x 4 x 110*	1007111010	42,862



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	PACK A	PACK B	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089209	50	240	1010 – T 90° con derivazione maschio	16 x 1/2 x 16	1010016002	1,910
0089111	50	240		16 x 3/4 x 16	1010016003	1,910
0089112	40	180		20 x 1/2 x 20	1010020002	2,020
0089113	40	180		20 x 3/4 x 20	1010020003	2,020
0089114	25	110		25 x 1/2 x 25	1010025002	2,624
0089115	25	110		25 x 3/4 x 25	1010025003	2,624
0089116	25	100		25 x 1 x 25	1010025004	2,624
0089117	15	65		32 x 1/2 x 32	1010032002	3,297
0089118	15	65		32 x 3/4 x 32	1010032003	3,297
0089119	15	65		32 x 1 x 32	1010032004	3,297
0089134	15	60		32 x 1 1/4 x 32	1010032005	3,297
0089121	8	35		40 x 1 x 40	1010040004	5,801
0089109	8	35		40 x 1 1/4 x 40	1010040005	5,801
0089123	1	35		40 x 1 1/2 x 40	1010040006	5,801
0089124	1	20		50 x 1 1/4 x 50	1010050005	8,201
0089125	1	20		50 x 1 1/2 x 50	1010050006	8,201
0089126	1	20		50 x 2 x 50	1010050007	8,201
0089127	1	10		63 x 1 1/2 x 63	1010063006	15,908
0089128	1	10		63 x 2 x 63	1010063007	15,908
0089129	1	10		63 x 2 1/2 x 63	1010063008	15,908
0089130	1	6		75 x 2 1/2 x 75	1010076008	19,770
0089131	1	6		75 x 3 x 75	1010076009	19,770
0089132	1	4		90 x 3 x 90	1010091009	28,824
0089097	1	4		90 x 4 x 90	1010091010	28,824
0089122	1	2		110 x 4 x 110	1010111010	47,357
0089103	30	150	1013 – T 90° ridotto	20 x 16 x 16	1013020016	2,778
0089104	20	80		25 x 20 x 25	1013025020	3,092
0089105	15	60		32 x 20 x 32	1013032020	3,985
0089106	12	55		32 x 25 x 32	1013032025	3,985
	6	30		40 x 25 x 40	1013040025	
0089146	6	30		40 x 32 x 40	1013040032	6,759
0089095	1	20		50 x 25 x 50	1013050025	9,154
0089133	1	18		50 x 32 x 50	1013050032	9,154
0089161	1	17		50 x 40 x 50	1013050040	9,154
0089162	1	11		63 x 25 x 63	1013063025	12,052
0089163	1	11		63 x 32 x 63	1013063032	12,052
0089164	1	8		63 x 50 x 63	1013063050	12,052
0089165	1	5		75 x 63 x 75	1013075063	22,628
0089166	1	3		90 x 75 x 90	1013091076	32,531
0089167	1	2		110 x 90 x 110	1013111091	65,057
0089221	70	300	1006 – Gomito 90°	16	1006016000	1,421
0089236°	50	240		20	1006020000	1,830
0089223°	30	140		25	1006025000	2,224
0089211°	20	90		32	1006032000	2,778
0089225°	10	45		40	1006040000	4,829
0089226°	1	25		50	1006050000	6,759
0089227°	1	13		63	1006063000	8,201
0089228	1	9		75	1006076000	15,908
0089229	1	5		90	1006091000	19,735
0089230	1	4		110	1006111000	40,897



RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	PACK A	PACK B	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089248	80	500	1008 – Gomito 90° con derivazione maschio	16 x 1/2	1008016002	1,142
0089197	80	500		16 x 3/4	1008016003	1,142
0089235°	75	350	20 x 1/2	20 x 1/2	1008020002	1,222
0089263	75	350		20 x 3/4	1008020003	1,222
0089264	50	220	25 x 1/2	25 x 1/2	1008025002	1,481
0089265°	50	220		25 x 3/4	1008025003	1,481
0089266	50	200	25 x 1	25 x 1	1008025004	1,481
0089267	30	130		32 x 1/2	1008032002	1,910
0089268	30	130	32 x 3/4	32 x 3/4	1008032003	1,910
0089269°	30	130		32 x 1	1008032004	1,910
0089270	30	130	32 x 1 1/4	32 x 1 1/4	1008032005	1,910
0089271	15	70		40 x 1	1008040004	3,058
0089272°	15	70	40 x 1 1/2	40 x 1 1/4	1008040005	3,058
0089287	15	70		40 x 1 1/2	1008040006	3,058
0089274	1	38	50 x 1 1/4	50 x 1 1/4	1008050005	3,911
0089262°	1	38		50 x 1 1/2	1008050006	4,175
0089276	1	38	50 x 2	50 x 2	1008050007	4,175
0089277	1	20		63 x 1 1/2	1008063006	5,801
0089278°	1	20	63 x 2 1/2	63 x 2	1008063007	5,801
0089279	1	20		63 x 2 1/2	1008063008	5,801
0089280	1	13	75 x 2 1/2	75 x 2 1/2	1008076008	12,247
0089281	1	13		75 x 3	1008076009	12,247
0089282	1	7	90 x 3	90 x 3	1008091009	15,370
0089283	1	7		90 x 4	1008091010	15,370
0089285	1	4	110 x 4	110 x 4	1008111010	29,852
0089250	80	370		1009 – Gomito 90° con derivazione femmina	16 x 1/2	1009016002
0089275	80	370	* La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	16 x 3/4	1009016003	1,107
0089273°	60	350		20 x 1/2	1009020002	1,371
0089238	60	330	20 x 3/4	20 x 3/4	1009020003	1,371
0089239	35	210		25 x 1/2	1009025002	1,726
0089240°	35	210	25 x 3/4	25 x 3/4	1009025003	1,726
0089241	35	200		25 x 1	1009025004	1,726
0089242	25	130	32 x 1/2	32 x 1/2	1009032002	2,020
0089243°	25	130		32 x 3/4	1009032003	2,020
0089244°	25	130	32 x 1	32 x 1	1009032004	2,020
0089245	25	110		32 x 1 1/4*	1009032005	2,923
0089246	15	70	40 x 3/4	40 x 3/4	1009040003	3,985
0089247	15	70		40 x 1	1009040004	3,985
0089261°	15	60	40 x 1 1/4*	40 x 1 1/4*	1009040005	3,985
0089249	15	60		40 x 1 1/2*	1009040006	3,985
0089237	1	32	50 x 1 1/4*	50 x 1 1/4*	1009050005	5,317
0089251°	1	32		50 x 1 1/2*	1009050006	5,317
0089252	1	32	50 x 2*	50 x 2*	1009050007	5,317
0089253	1	17		63 x 1 1/2*	1009063006	7,248
0089254°	1	17	63 x 2*	63 x 2*	1009063007	7,248
0089255	1	17		63 x 2 1/2*	1009063008	7,248





RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	PACK A	PACK B	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089256	1	12	1009 – Gomito 90° con derivazione femmina	75 x 2*	1009076007	12,526
0089257	1	10		75 x 2 1/2*	1009076008	12,526
0089258	1	10	* La bocca filettata è rinforzata da un anello di acciaio inox	75 x 3*	1009076009	12,526
0089259	1	6		90 x 3*	1009091009	23,975
0089260	1	6		90 x 4*	1009091010	23,975
0089184	1	4		110 x 3*	1009111009	39,475
0089107	1	4		110 x 4*	1009111010	39,475
0089120	1	14	1011 – Raccordo con flangia	50 x 1 1/2 DN40	1011050006	15,175
0089085	1	14		50 x 2 DN50	1011050007	15,175
0089086	1	10		63 x 2 DN50	1011063007	16,238
0089087	1	10		63 x 2 1/2 DN65	1011063008	16,238
0089088	1	8		75 x 2 1/2 DN65	1011076008	22,379
0089089	1	7		75 x 3 DN80	1011076009	22,379
0089090	1	6		90 x 3 DN80	1011091009	27,223
0089091	1	6		90 x 4 DN 100	1011091010	31,328
0089092	1	4		110 x 4 DN 100	1011111010	39,240
0089093	140	700	1012 – Tappo fine linea	16	1012016000	0,977
0089094	100	400		20	1012020000	1,237
0089108°	50	250		25	1012025000	1,371
0089096°	40	170		32	1012032000	1,686
0089084°	20	100		40	1012040000	2,828
0089098°	10	55		50	1012050000	4,175
0089099	1	30		63	1012063000	5,672
0089100	1	22		75	1012076000	13,494
0089101	1	12		90	1012091000	15,404
0089102	1	6		110	1012111000	33,224
0088531	20		1033 – Giunto universale	15/22 x 25	1033025003	6,804
0088532	20			20/27 x 25	1033025004	7,557
0088547	18			20/27 x 32	1033032004	8,780
0088533	18			27/34 x 25	1033025005	8,351
0088535	15			27/34 x 32	1033032005	9,298
0088523	55		1034 – Raccordo murale a gomito	20 x 1/2	1034020002	3,512
0088537	35			25 x 3/4	1034025003	4,200


RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	PACK A	PACK B	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0088538	70		1035 – Raccordo maschio con filetto ottone	20 x 1/2	1035020002	4,479
0088539	50			25 x 3/4	1035025003	5,108
0088540	30			32 x 1	1035032004	11,957
0088541	20			40 x 1 1/4	1035040005	19,899
0088542		45		50 x 1 1/2	1035050006	33,588
0088543		25		63 x 2	1035063007	43,391
0089079	1		0217 – Bussola	16	0217016000	0,154
0089080	1			20	0217020000	0,174
0089081	1			25	0217025000	0,219
0089046	1			32	0217032000	0,304
0089071	1			40	0217040000	0,543
0089069	1			50	0217050000	0,693
0089034	1			63	0217063000	1,127
0089035	1			75	0217075001	2,778
0089036	1			90	0217090001	3,611
0089037	1			110	0217110001	4,794
0089038	1		0218 – Ghiera	16	0218016000	0,319
0089039	1			20	0218020000	0,394
0089040	1			25	0218025000	0,453
0089041	1			32	0218032000	0,618
0089042	1			40	0218040000	1,107
0089043	1			50	0218050000	1,371
0089057	1			63	0218063000	2,269
0089045	1			75	0218075002	4,370
0089033	1			90	0218090002	10,610
0089047	1			110	0218110002	13,963
0089048	1		0219 – Anello di aggraffaggio	16	0219016000	0,174
0089049	1			20	0219020000	0,239
0089050	1			25	0219025000	0,264
0089051	1			32	0219032000	0,394
0089052	1			40	0219040000	0,583
0089053	1			50	0219050000	0,942
0089054	1			63	0219063000	1,406
0089055	1			75	0219075001	2,020
0089056	1			90	0219090001	2,663
0088980	1			110	0219110001	3,876
0088903	1		0220 – Guarnizione o-ring	16	0220016000	0,209
0089005	1			20	0220020000	0,239
0088907	1			25	0220025000	0,359
0088908	1			32	0220032000	0,374
0088909	1			40	0220040000	0,583
0088910	1			50	0220050000	0,678
0088911	1			63	0220063000	0,977
0088912	1			75	0220075001	1,222
0088913	1			90	0220090001	1,686
0088914	1			110	0220110001	2,115



RACCORDI A COMPRESSIONE						
CODICE	PACK A	N. BULL.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089174°	1	2	1019 – Presa a staffa	25 x 1/2	1019025002	0,716
0089175°	1	2		25 x 3/4	1019025003	0,716
0089176°	1	2		32 x 1/2	1019032002	0,943
0089177°	1	2		32 x 3/4	1019032003	0,943
0089178°	1	2		32 x 1	1019032004	0,943
0089179°	1	2		40 x 1/2	1019040002	1,133
0089180	1	2		40 x 3/4	1019040003	1,133
0089181	1	2		40 x 1	1019040004	1,133
0089182	1	4		50x 1/2	1019050002	1,260
0089183	1	4		50 x 3/4	1019050003	1,260
0089148	1	4		50x 1	1019050004	1,260
0089173	1	4		50 x 1 1/4	1019050005	1,260
0089171	1	4		63 x 1/2	1019063002	1,714
0089136	1	4		63 x 3/4	1019063003	1,714
0089137	1	4		63 x 1	1019063004	1,714
0089138	1	4		63 x 1 1/4	1019063005	1,714
0089139	1	4		63 x 1 1/2	1019063006	1,714
0088585°	1	2	1026 – Presa a staffa con	25 x 1/2	1026025002	1,297
0088623°	1	2	anello di rinforzo	25 x 3/4	1026025003	1,297
0088651°	1	2		32 x 1/2	1026032002	1,741
0088652°	1	2		32 x 3/4	1026032003	1,741
0088653°	1	2		32 x 1	1026032004	1,741
0088654°	1	2		40 x 1/2	1026040002	1,950
0088655°	1	2		40 x 3/4	1026040003	1,950
0088656°	1	2		40 x 1	1026040004	1,950
0088657	1	4		50x 1/2	1026050002	2,122
0088658°	1	4		50 x 3/4	1026050003	2,122
0088659°	1	4		50x 1	1026050004	2,122
0088660	1	4		50 x 1 1/4	1026050005	2,122
0088675	1	4		63 x 1/2	1026063002	2,766
0088662	1	4		63 x 3/4	1026063003	2,766
0088650	1	4		63 x 1	1026063004	2,766
0088664	1	4		63 x 1 1/4	1026063005	2,766
0088665°	1	4		63 x 1 1/2	1026063006	2,766
0088666	1	4		75 x 1/2	1026075002	3,836
0088667	1	4		75 x 3/4	1026075003	3,836
0088668	1	4		75 x 1	1026075004	3,836
0088669	1	4		75 x 1 1/4	1026075005	3,836
0088670	1	4		75 x 1 1/2	1026075006	3,836
0088671	1	4		75 x 2	1026075007	3,836
0088672	1	4		90 x 1/2	1026090002	4,390
0088673	1	4		90 x 3/4	1026090003	4,390
0088638	1	4		90 x 1	1026090004	4,390
0088663	1	4		90 x 1 1/4	1026090005	4,390
0088661	1	4		90 x 1 1/2	1026090006	4,390
0088626	1	4		90 x 2	1026090007	4,390
0088627	1	4		110 x 1/2	1026110002	4,943
0088628	1	4		110 x 3/4	1026110003	4,943
0088629	1	4		110 x 1	1026110004	4,943
0088630	1	4		110 x 1 1/4	1026110005	4,943
0088631	1	4		110 x 1 1/2	1026110006	4,943
0088632	1	4		110 x 2	1026110007	4,943


RACCORDI A COMPRESSIONE

CODICE	PACK A	N. BULL.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0088481	30	2	1031 – Presa a staffa con anello di rinforzo PN 16 bar	20 x 1/2	1031020002	2,485
0088482	30	2		25 x 1/2	1031025002	2,530
0088496	30	2		25 x 3/4	1031025003	2,530
0088484	1	4		32 x 1/2	1031032002	2,712
0088472	1	4		32 x 3/4	1031032003	2,712
0088486	1	4		40 x 1/2	1031040002	2,938
0088487	1	4		40 x 3/4	1031040003	2,938
0088488	1	4		40 x 1	1031040004	2,938
0088489	1	4		50x 1/2	1031050002	3,455
0088490	1	4		50 x 3/4	1031050003	3,455
0088491	1	4		50x 1	1031050004	3,455
0088492	1	4		63 x 1/2	1031063002	4,054
0088493	1	4		63 x 3/4	1031063003	4,054
0088494	1	4		63 x 1	1031063004	4,054
0088534	1	4		63 x 1 1/4	1031063005	4,054
0088483	1	4		63 x 1 1/2	1031063006	4,054
0089024	30	2		1032 – Presa a staffa doppia con anello di rinforzo PN 16 bar	20 x 1/2	1032020002
0088549	30	2	25 x 1/2		1032025002	3,428
0088550	30	2	25 x 3/4		1032025003	3,428
0088551	1	4	32 x 1/2		1032032002	3,700
0088552	1	4	32 x 3/4		1032032003	3,700
0088553	1	4	40 x 1/2		1032040002	4,380
0088554	1	4	40 x 3/4		1032040003	4,380
0088555	1	4	40 x 1		1032040004	4,380
0088556	1	4	50x 1/2		1032050002	4,897
0088557	1	4	50 x 3/4		1032050003	4,897
0088558	1	4	50x 1		1032050004	4,897
0088573	1	4	63 x 1/2		1032063002	5,786
0088560	1	4	63 x 3/4		1032063003	5,786
0088548	1	4	63 x 1		1032063004	5,786
0088562	1	4	63 x 1 1/4		1032063005	5,786
0088563	1	4	63 x 1 1/2		1032063006	5,786
0088808	1		1101 – Smussatore		Ø 16 - 75	1101016075
0088809	1			Ø 32 - 160	1101032160	215,100
0088810	1		1102 – Chiave a catena	Ø 16 - 75	1102032110	139,700
0088805	1		1037 – Chiave per raccordi in PP	Ø 16 - 63	1037016001	3,561
0088806	1			1038 – Chiave per raccordi in POM	Ø 16 - 63	1038016002
0088807	1				Ø 63 - 110	1038063002
0088812	1		5033 – Cesoia tagliatubo	Ø 16 - 40	5033016040	23,596
0088813	1				Ø 16 - 63	5033016063

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	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089792	20	3001 – Manicotto PE 100 - S5 GAS PN 25 20°C	20	3001020000	4,866
0089793°	20		25	3001025000	5,057
0089794°	20		32	3001032000	5,148
0089795°	1		40	3001040000	5,288
0089760°	1		50	3001050000	7,788
0089785°	1		63	3001063000	8,251
0089783°	1		75	3001075000	13,209
0089748°	1		90	3001090000	14,136
0089749°	1		110	3001110000	17,563
0089750°	1		125	3001125000	24,796
0089751	1		140	3001140000	30,739
0089752	1		160	3001160000	32,808
0089753	1		180	3001180000	46,067
0089754	1		200	3001200000	52,970
0089755	1		225	3001225000	62,198
0089756	1		250	3001250000	110,500
0089757	1		315	3001315000	160,500
0089771	20	3002 – Manicotto di riduzione PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	25 x 20	3002025020	7,233
0089759	20		32 x 20	3002032020	7,506
0089747°	20		32 x 25	3002032025	7,506
0089761°	1		40 x 32	3002040032	14,922
0089762°	1		50 x 32	3002050032	15,998
0089763	1		63 x 32	3002063032	16,685
0089764	1		63 x 40	3002063040	16,685
0089765°	1		63 x 50	3002063050	16,685
0089766	1		90 x 63	3002090063	25,632
0089767	1		90 x 75	3002090075	27,346
0089768	1		110 x 90	3002110090	36,284
0089769	1		125 x 63	3002125063	60,245
0089770	1		125 x 90	3002125090	51,811
0089923	1		160 x 110	3002160110	65,815
0090077	1		180 x 125	3002180125	94,130
0089898	1		200 x 160	3002200160	130,600
0090029	1		225 x 160	3002225160	142,300
0090030	1		250 x 180	3002250180	226,400
0090031	1		315 x 250	3002315250	342,100



RACCORDI ELETTRISALDABILI						
CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€	
0090032	10	3003 – T intermedio PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	20	3003020000	13,068	
0090033°	10		25	3003025000	13,068	
0090034°	10		32	3003032000	14,045	
0090035°	1		40	3003040000	20,161	
0090036°	1		50	3003050000	20,757	
0090037°	1		63	3003063000	22,247	
0090052°	1		75	3003075000	33,048	
0090039°	1		90	3003090000	38,378	
0090027	1		110	3003110000	54,965	
0090041	1		125	3003125000	73,686	
0090042	1		160	3003160000	119,700	
0090043	1		180	3003180000	157,700	
0090044°	20		3004 – Curva a 90° PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	25	3004025000	12,704
0090045°	20	32		3004032000	12,704	
0090046°	1	40		3004040000	14,136	
0090047°	1	50		3004050000	19,880	
0090048°	1	63		3004063000	23,687	
0090049°	1	75		3004075000	35,126	
0090050°	1	90		3004090000	37,302	
0090015	1	110		3004110000	54,360	
0090040	1	125		3004125000	71,410	
0090038	1	160		3004160000	98,434	
0090003	1	180		3004180000	129,500	
0090004	20	3005 – Curva a 45° PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C		32	3005032000	13,540
0090005	1			40	3005040000	14,136
0090006	1		50	3005050000	19,880	
0090007	1		63	3005063000	23,687	
0090008	1		75	3005075000	35,962	
0090009	1		90	3005090000	38,378	
0090010	1		110	3005110000	55,428	
0090011	1		125	3005125000	73,546	
0090012	1		160	3005160000	98,434	
0090026	1		180	3005180000	129,500	
0090014	20		3006 – Tappo fine linea PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	20	3006020000	7,506
0090002	20	25		3006025000	7,970	
0090016	20	32		3006032000	8,582	
0090017	1	40		3006040000	8,947	
0090018	1	50		3006050000	12,323	
0090019	1	63		3006063000	15,022	
0090020	1	90		3006090000	28,504	
0090021	1	110		3006110000	36,938	
0090022	1	125		3006125000	46,208	
0090023	1	160		3006160000	66,502	
0090024	1	180		3006180000	90,372	
0090025	1	200		3006200000	128,300	
0090054	1	225		3006225000	161,100	
0090092	1	250		3006250000	175,800	
0090051	1	315		3006315000	264,700	



RACCORDI ELETTRISALDABILI					
CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089993	1	3206 – Collare di derivazione PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	40 x 20	3206020040	37,228
0089994	1		50 x 20	3206020050	37,228
0089995	1		63 x 20	3206020063	38,163
0089996	1		75 x 20	3206020075	42,873
0089997	1		90 x 20	3206020090	43,924
0089998	1		110 x 20	3206020110	47,060
0089999	1		160 x 20	3206020160	71,485
0089964	1		40 x 25	3206025040	37,228
0089989	1		50 x 25	3206025050	37,228
0089987	1		63 x 25	3206025063	38,163
0089952	1		75 x 25	3206025075	42,873
0089953	1		90 x 25	3206025090	43,924
0089954	1		110 x 25	3206025110	47,060
0089955	1		160 x 25	3206025160	71,485
0089956	1		40 x 32	3206032040	37,228
0089957	1		50 x 32	3206032050	37,228
0089958	1		63 x 32	3206032063	38,163
0089959	1		75 x 32	3206032075	42,873
0089960	1		90 x 32	3206032090	43,924
0089961	1		110 x 32	3206032110	47,060
0089975	1		125 x 32	3206032125	52,275
0089972	1		140 x 32	3206032140	69,258
0089973	1		160 x 32	3206032160	71,485
0089694	1		180 x 32	3206032180	77,593
0090028	1		200 x 32	3206032200	94,320
0089722	1		225 x 32	3206032225	100,800
0089416	1		250 x 32	3206032250	112,300
0089417	1		90 x 63	3206063090	43,924
0089418	1		110 x 63	3206063110	47,060
0089419	1		125 x 63	3206063125	52,275
0089420	1		140 x 63	3206063140	69,258
0089421	1		160 x 63	3206063160	71,485
0089422	1		180 x 63	3206063180	77,593
0089423	1		200 x 63	3206063200	94,320
0089424	1		225 x 63	3206063225	100,800
0089425	1		250 x 63	3206063250	112,300
0089429	1	3216 – Collare a tronchetto PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	63 x 32	3216032063	23,273
0089430	1		75 x 32	3216032075	24,382
0089431	1		90 x 32	3216032090	25,508
0089432	1		110 x 32	3216032110	29,390
0089433	1		125 x 32	3216032125	33,793
0089434	1		140 x 32	3216032140	41,002
0089435	1		160 x 32	3216032160	45,447
0089436	1		180 x 32	3216032180	50,967
0089437	1		200 x 32	3216032200	69,755
0089438	1		225 x 32	3216032225	72,702
0089403	1		250 x 32	3216032250	75,648
0089428	1		90 x 63	3216063090	25,508
0089426	1		110 x 63	3216063110	29,390
0089391	1		125 x 63	3216063125	33,793
0089392	1		140 x 63	3216063140	41,002
0089393	1		160 x 63	3216063160	45,447



RACCORDI ELETTRISALDABILI

CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089394	1	3216 – Collare a tronchetto PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	180 x 63	3216063180	50,967
0089395	1		200 x 63	3216063200	69,755
0089396	1		225 x 63	3216063225	72,702
0089397	1		250 x 63	3216063250	75,648
0089398	1		125 x 90	3216090125	73,198
0089399	1		160 x 90	3216090160	85,274
0089400	1		180 x 90	3216090180	89,909
0089440	1	PE 100 - S5 GAS PN 10 20°C	200 x 90	3214090200	90,836
0089427	1		225 x 90	3214090225	97,325
0089415	1		250 x 90	3214090250	97,325
0089414	1	3406 – Sella di derivazione PE 100 - S5 GAS PN 16 20°C	40 x 32	3406032040	33,826
0089402	1		50 x 32	3406032050	28,786
0089390	1		63 x 32	3406032063	28,273
0089404	1		75 x 32	3406032075	30,491
0089405	1		90 x 32	3406032090	30,358
0089406	1		110 x 32	3406032110	31,285
0089407	1		125 x 32	3406032125	33,371
0089408	1		140 x 32	3406032140	33,371
0089409	1		160 x 32	3406032160	36,524
0089410	1		180 x 32	3406032180	39,347
0089411	1		200 x 32	3406032200	39,347
0089412	1		225 x 32	3406032225	39,347
0089452	1		250 x 32	3406032250	39,347
0089401	1		280 x 32	3406032280	40,001
0089439	1		315 x 32	3406032315	40,001
0089467	1		355 x 32	3406032355	40,001
0089468	1		400 x 32	3406032400	49,030
0089469	1		450 x 32	3406032450	49,030
0089470	1		500 x 32	3406032500	49,030
0089471	1		90 x 63	3406063090	42,641
0204670	1		110/125 x 63	3406063111	47,921
0089474	1		140 x 63	3406063140	50,098
0089475	1		160 x 63	3406063160	60,245
0089476	1		180 x 63	3406063180	63,953
0089491	1		200 x 63	3406063200	68,216
0089478	1		225 x 63	3406063225	68,216
0089466	1		250 x 63	3406063250	68,216
0089480	1		280 x 63	3406063280	68,216
0089481	1		315 x 63	3406063315	68,216
0089482	1		355 x 63	3406063355	68,216
0089483	1		400 x 63	3406063400	80,457
0089484	1		450 x 63	3406063450	80,457
0089485	1		500 x 63	3406063500	80,457

GIUNTI DI TRANSIZIONE

0089486	1	3616 – Giunto di transizione ghisa PE filettato	G 3/4 - 25	3616025003	15,204
0089487	1		G 1 - 32	3616032004	16,685
0089488	1	PE100 - SDR 11 PN 16 20°C	G 1 1/4 - 40	3616040005	20,021
0089489	1		G 1 1/2 - 50	3616050006	23,406
0089454	1		G 2 - 63	3616063007	30,027
0089479	1		G 2 1/2 - 75	3616075008	53,301
0089477	1		G 3 - 90	3616090009	75,723
0089442	1		G 4 - 110	3616110010	134,800



GIUNTI DI TRANSIZIONE

CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€	
0089443°	1	3626 – Giunto di transizione ottone PE filettato maschio PE 100 - SDR 11 - S5 Gas - PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3626025003	24,229	
0089444°	1		G 1 - 32	3626032004	26,723	
0089445	1		G 1 1/4 - 40	3626040005	34,591	
0089446	1		G 1 1/2 - 50	3626050006	40,680	
0089447	1		G 2 - 63	3626063007	53,333	
0089448	1		G 2 1/2 - 75	3626075008	83,673	
0089449	1		G 3 - 90	3626090009	120,900	
0089450	1		G 4 - 110	3626110010	145,100	
0089451	1	3636 – Giunto di transizione ottone PE filettato femmina PE 100 - SDR 11 - PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3636025003	25,238	
0089453	1		G 1 - 32	3636032004	27,834	
0089455	1		G 1 1/4 - 40	3636040005	36,065	
0089457	1		G 1 1/2 - 50	3636050006	42,392	
0089459	1		G 2 - 63	3636063007	55,555	
0089460	1		G 2 1/2 - 75	3636075008	100,400	
0089461	1		G 3 - 90	3636090009	125,900	
0089463	1		3646 – Giunto di transizione acciaio PE, non filettato, zincato PE 100 - SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3646025003	20,252
0089464	1	G 1 - 32		3646032004	20,252	
0089388	1	G 1 1/4 - 40		3646040005	23,456	
0089311	1	G 1 1/2 - 50		3646050006	26,650	
0089413	1	G 2 - 63		3646063007	30,913	
0089315	1	G 2 1/2 - 75		3646075008	44,255	
0089316	1	G 3 - 90		3646090009	74,613	
0089317	1	G 4 - 110		3646110010	165,200	
0089318	1	G 4 - 125	3646125010	167,900		
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	3656025003	20,252	
0089320°	1		G 1 - 32	3656032004	20,252	
0089321°	1		G 1 1/4 - 40	3656040005	23,456	
0089322°	1		G 1 1/2 - 50	3656050006	26,650	
0089323°	1		G 2 - 63	3656063007	30,913	
0089963	1		G 2 1/2 - 75	3656075008	44,255	
0089951	1		G 3 - 90	3656090009	74,613	
0089965	1		G 4 - 110	3656110010	165,200	
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	3666025003	24,515	
0089967°	1		G 1 - 32	3666032004	25,591	
0089968°	1		G 1 1/4 - 40	3666040005	30,408	
0089969°	1		G 1 1/2 - 50	3666050006	34,662	
0089970°	1		G 2 - 63	3666063007	41,060	
0089971	1		G 2 1/2 - 75	3666075008	50,048	
0089338	1		G 3 - 90	3666090009	83,652	
0089325	1		G 4 - 110	3666110010	175,000	
0089313	1		G 4 - 125	3666125010	241,800	
0089327	1		3676 – Giunto di transizione rame PE 100 - SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°C	32 x 22	3676032022	35,680
0205042	1			40 x 28	3676040028	43,104


GIUNTI DI TRANSIZIONE

CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
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	3686025003	42,641
0089330°	1		G 1 - 32	3686032004	45,331
0089331	1		G 1 1/4 - 40	3686040005	54,360
0089332	1		G 1 1/2 - 50	3686050006	60,245
0089333	1		G 2 - 63	3686063007	73,546
0089334°	1	3696 – Giunto di transizione acciaio PE, filettato maschio, rivestito PE 100/SDR 11 - S5 Gas PN 16 20°C	G 3/4 - 25	3696025003	50,098
0089335°	1		G 1 - 32	3696032004	57,050
0089336°	1		G 1 1/4 - 40	3696040005	66,089
0089301°	1		G 1 1/2 - 50	3696050006	75,681
0089326	1		G 2 - 63	3696063007	92,176
0089324	1	3804 – Flangia in acciaio zincato PN 10	200 DN 200	3804200000	39,098
0089289	1		225 DN 200	3804225000	40,207
0089290	1		250 DN 250	3804250000	61,437
0089291	1	3806 – Flangia in acciaio zincato PN 16	32 DN 25	3806032000	9,220
0089292	1		40 DN 32	3806040000	10,883
0089293	1		50 DN 40	3806050000	12,017
0089294	1		63 DN 50	3806063000	13,408
0089295	1		75 DN 65	3806075000	16,487
0089296	1		90 DN 80	3806090000	20,666
0089297	1		110 DN 100	3806110000	21,784
0089298	1		125 DN 100	3806125000	22,338
0089312	1		140 DN 125	3806140000	27,362
0089300	1		160 DN 150	3806160000	32,941
0089288	1		180 DN 150	3806180000	33,512
0089302	1		200 DN 200	3806200000	49,701
0089303	1		225 DN 200	3806225000	49,701
0089304	1		250 DN 250	3806250000	83,221
0089979	12	3145 – Cartella PE 100 / SDR 11 - S5 GAS PN 16 20°C	40	3145040000	4,146
0089980	20		50	3145050000	4,676
0089981	1		63	3145063000	5,661
0089982	1		75	3145075000	6,993
0089983	1		90	3145090000	8,649
0089984	1		110	3145110000	10,420
0089985	1		125	3145125000	13,068
0089986	1		140	3145140000	16,859
0090001	1		160	3145160000	19,301
0089988	1		180	3145180000	29,423
0089976	1		200	3145200000	33,296
0089990	1		225	3145225000	39,074
0089991	1		250	3145250000	49,643
0089992	1		315	3145315000	102,400



RACCORDI TESTA/TESTA					
CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0090083	30	3140 – Riduzione testa/testa	32 x 25	3140032025	4,146
0090084	1	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	40 x 20	3140040020	4,146
0090085	1	PN 16 20°C	40 x 25	3140040025	4,146
0090086	1	Disponibile fino al Ø 315	40 x 32	3140040032	4,146
0090087	1		50 x 25	3140050025	4,146
0090088	1		50 x 32	3140050032	4,146
0090089	1		50 x 40	3140050040	4,146
0090091	1		63 x 32	3140063032	5,007
0090079	1		63 x 40	3140063040	5,007
0090093	1		63 x 50	3140063050	5,007
0090095	1		75 x 50	3140075050	6,406
0090096	1		75 x 63	3140075063	6,406
0090097	1		90 x 50	3140090050	9,559
0090098	1		90 x 63	3140090063	9,559
0090099	1		90 x 75	3140090075	9,559
0090100	1		110 x 63	3140110063	11,901
0090101	1		110 x 75	3140110075	11,901
0090102	1		110 x 90	3140110090	11,901
0090075	25	3141 – Curva a 90° testa/testa	32	3141032000	3,409
0090076	15	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	40	3141040000	3,707
0090000	22	PN 16 20°C	50	3141050000	4,734
0090080	1	Disponibile fino al Ø 315	63	3141063000	7,167
0090013	1		75	3141075000	9,650
0089926	1		90	3141090000	11,802
0089927	1		110	3141110000	23,704
0089937	20	3142 – Curva a 45° testa/testa	32	3142032000	3,707
0089925	10	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	40	3142040000	3,707
0089939	1	PN 16 20°C	50	3142050000	4,428
0089940	1	Disponibile fino al Ø 315	63	3142063000	7,258
0089941	1		75	3142075000	9,749
0089942	1		90	3142090000	11,992
0089943	1		110	3142110000	21,502
0089286	22	3143 – Tì testa/testa	32	3143032000	4,461
0089825	1	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	40	3143040000	5,189
0089826	1	PN 16 20°C	50	3143050000	6,066
0089827	1	Disponibile fino al Ø 315	63	3143063000	7,970
0089828	1		75	3143075000	11,231
0089829	1		90	3143090000	18,175
0089936	1		110	3143110000	26,766





RACCORDI TESTA/TESTA

CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089924	65	3144 – Tappo fine testa/testa	32	3144032000	2,971
0089912	45	PE 100/SDR 11 - S5 GAS	40	3144040000	3,567
0089900	1	PN 16 20°C	50	3144050000	4,146
0089914	1	Disponibile fino al Ø 315	63	3144063000	6,182
0089915	1		75	3144075000	9,336
0089916	1		90	3144090000	14,508
0089917	1		110	3144110000	19,557

ATTREZZATURE

0089305	1	3850 – Allineatore/posizionatore a pinze per raccordi con Ø 20 ÷ 63	20 ÷ 63	3850020063	426,200
0089306	1	3851 – Allineatore/posizionatore a pinze per raccordi con Ø 63 ÷ 160	63 ÷ 160	3851063160	2.024,000
0089307	1	3852 – Posizionatore in acciaio per selle di derivazione Ø 50 ÷ 315	50 ÷ 315	3852050315	373,000
0089308		3853 – Posizionatore a cinghie per selle di derivazione Ø 50 ÷ 315	50 ÷ 315	3853050315	399,600
0090105	1	3854 – Chiave per selle di derivazione		38540000000	15,195



ATTREZZATURE					
CODICE	PACK	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0089309	1	3855 – Raschiatore meccanico per tubi Ø 75 ÷ 315	75÷ 315	3855075315	1.395,000
0089310	1	3856 – Raschiatore manuale		3856000000	13,350
0089368	1	3858 – Saldatrice monovalente 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		3858000000	2.030,000
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		3859000000	6.089,000
0089370	1	3860 – Stampante storica/giustificativa 220 Vac- 12 Vdc Autonomia batterie cariche 60 min Sistema di stampa impressione termica Larghezza rotolo carta 112 mm Diametro rotolo carta 41,5 mm Temperatura di esercizio 5°C÷35°C Umidità d'esercizio 20%÷70% Dimensioni 165x135x50 mm - Peso 0,56 kg		3860000000	1.436,000