

EQO*fluids*

Something different in the air

Raccordi e Tubi per il Trasporto di Aria e Fluidi in Pressione

Listino Prezzi

L4.0.0

EQO*air*^{AP}

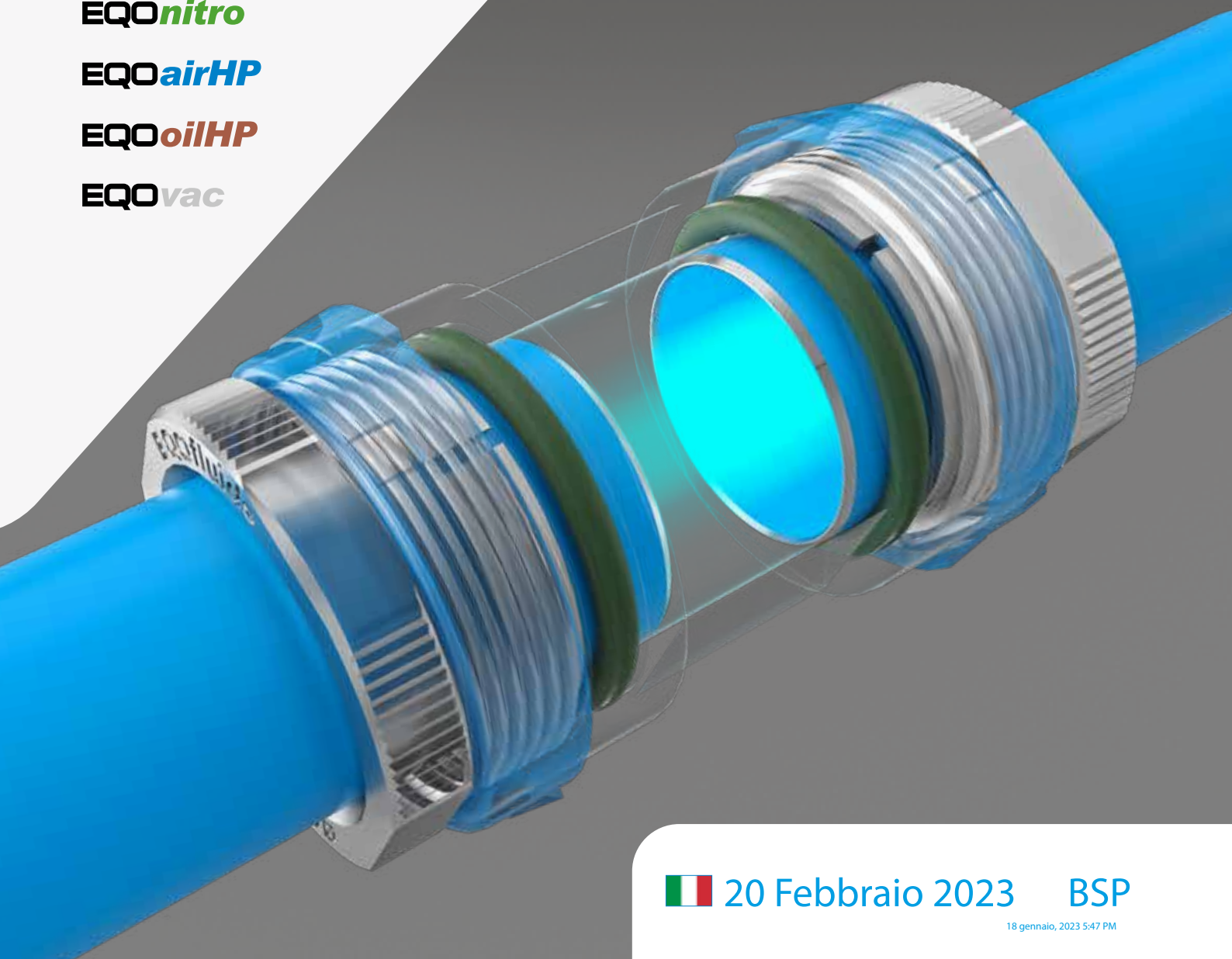
EQO*air*

EQO*nitro*

EQO*airHP*

EQO*oilHP*

EQO*vac*



INDEX

EQOf fluids	Certificati, Dichiarazioni, Caratteristiche Tecniche	03
EQOairAP	Raccordi e Tubi per Aria Compressa Advanced Project 10-16 bar	05 · 08
EQOair	Raccordi e Tubi per Aria Compressa 16 bar	09 · 14
EQOnitro	Raccordi e Tubi per Azoto 16 bar	15 · 18
EQOvac	Raccordi e Tubi per Vuoto < -10Mbar	19 · 24
EQOairHP	Raccordi e Tubi per Aria Compressa Alta Pressione 70 bar	25 · 28
EQOilHP	Raccordi e Tubi per Olio Alta Pressione 70 bar	29 · 32
EQOf fluids	Accessori e Valvole	33 · 38
EQOf fluids	Raccordi Rapidi di Sicurezza	39 · 42
EQOf fluids	Fissaggio tubi	43 · 44
EQOf fluids	Atrezzi e supporti alla Vendita	45 · 48
EQOf low	Programma di disegno e calcolo, App,	49 · 52
EQOf fluids	Condizioni Generali di Vendita	53



Le linee EQOf fluidsH2O, EQOf fluidsFIRE e EQOf fluids H2OHP sono statetemporaneamente sospese
Stiamo lavorando ad un nuovo progetto per avere la miglior soluzione in termini
di materiale, qualità e facilità di assemblaggio di linee per acqua







EQOf fluids.SL

Pol.Ind. Palma de Gandia, Calle Garbi,4
46724 Palma De Gandia (Valencia) Spain
www.eqof fluids.com - info@eqof fluids.com
+34 96 2568774



CERTIFICATI E DICHIARAZIONI

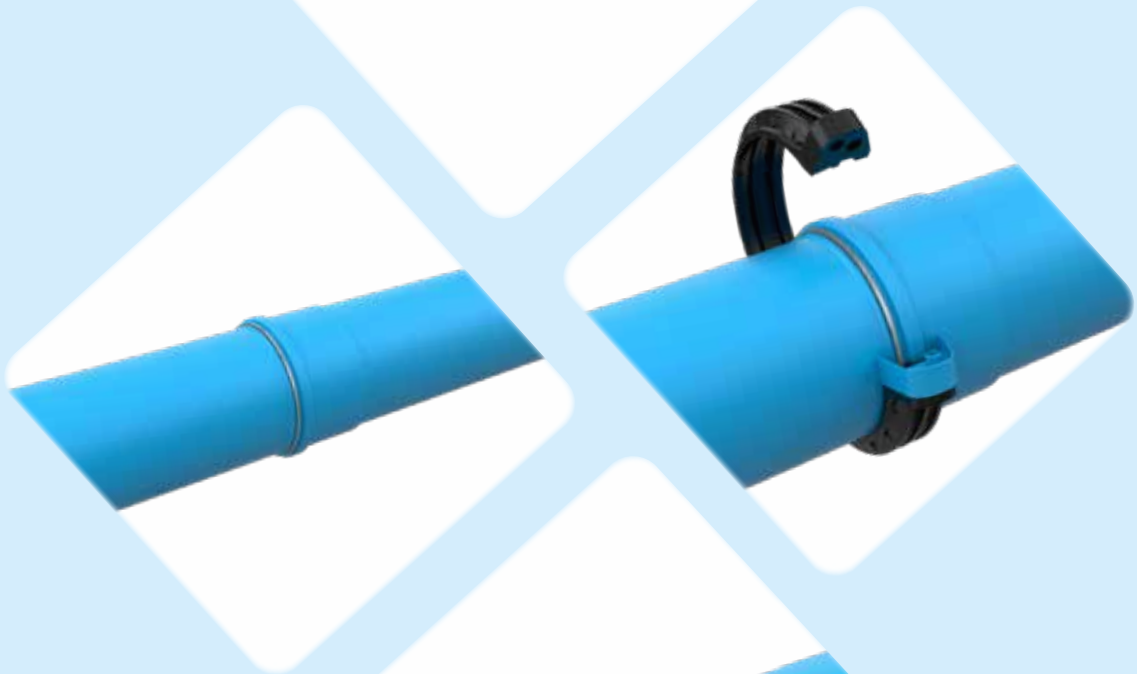
Certificato ISO 9001:2015 SGS	ES13/13865	
NUMERO DEI CERTIFICATI CNR PER IL CANADIAN	OA16981.xx - OC21414.xx OB21369.xx - OH21366.xx	
CERTIFICATO DI QUALITA' PER LA VERNICIATURA DEL TUBO	--	
CLASSIFICAZIONE DIRESISTENZA AL FUOCO EN 13501-1	B s1 d2	
CERTIFICATO DI GARANZIA	10 YEARS	EQOfluids
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AL CODICE ASME	(2014/68/UE) ASME B31.3 - B31.9	EQOfluids

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alcune Caratteristiche Tecniche	EQOair AP	EQOair	EQOnitro	EQOvac	EQOairHP	EQOoilHP
Colori Standard	RAL 5012	RAL 5012	RAL 6018	RAL 7004	RAL 5017	RAL 8007
Pressione massima di lavoro a 20°	10 - 16 bar	16 bar	16 bar	<10 mbar	70 bar	70 bar
Pressione test impianto 1 ora a 20°C	15 - 24 bar	24 bar	24 bar	24 bar	105 bar	105 bar
Pressione controllo qualità interno 1 ora a 20°C	45 - 72 bar	72 bar	72 bar	72 bar	315 bar	315 bar
Percentuale di controllo do qualità	1%	1%	1%	1%	100%	100%
Materiale O.Rings	HNBR 65/75 S.A. (alcuni raccordi possono avere ancora O.Ring in NBR 65/75 S.A)					
Temoeratura limite in lavoro continuo	Da -35°C Fino a 120°C - Da-30°C Fino a 150°C					
Resistenza Alluminio dei Tubi	In accordo con standard EN-755-2					
Materiale Tubi	Lega di Alluminio EN AW 6060 - T4 in accordo con EN 573,3					
Soessore Tubi	D20 S 1,0 - D25 S 1,1 - D32 S 1,2 - D40 S 1,3 - D50 S 1,4 - D63 S 1,8 - D75 S 2,00 D90 S 2,10 - D110 S 2,5 D140 S 2,8 - D160 S 3,5 - D200 S 4,00 - D250 S 5,00					
Materiale Raccordi	Lega di alluminio EN Aw 6061 T6 / EN AB 42000					
Materiale Anelli di Graffaggio	AISI 304 Acciaio Inossidabile					
Standard Filetti	BSPT - British Standard Pipe Thread ora ISO 7-1 - PNT- National Pipe Thread- ANSI B1.20.1					
Trttamento Superficiale Tubo	Resina Poliester					

ISTRUZIONI E SUGGERIMENTI PER FARE I VOSTRI ORDINI:

Ordinare indicando sempre il codice completo dell' articolo desiderato, ciò eviterà errori o errate interpretazioni. Ove possibile ordinare confezioni complete, ciò facilita la preparazione degli ordini e la ricezione degli stessi. In ogni caso le confezioni dei tubi verranno arrotondate alla confezione minima. Inviare gli ordini per e.mail o per fax sempre alla persona che vi verrà indicata. In caso di dubbio non esitate a chiamarci per chiarimenti sia sugli articoli cha sulla loro applicazione ed utilizzo. Nel caso di corrieri sceli da noi non ci assumiamo la responsabilità di eventuali ritardi. Requests of non-standard articles will be valuated case-by-case.



EQO *air* **AP**

RACCORDI E TUBI PER IL TRASPORTO DI

Aria in Pressione


Dal D75 al D250


Pressione di Lavoro 10-16 bar

IN ALLUMINIO





Brevettato


Tubi	Codice	ø	Lung. mt.	PN	€/Tubo	Tubi Fascio	Tubi Scatola
	72.900.075.106	75	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.090.106	90	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.110.106	110	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.140.106	140	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.160.106	160	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.200.106	200	5,80	10 Bar		-	-
	72.900.250.106	250	5,80	10 Bar		-	-

Manicotto	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	72.011.200	200	10 Bar		-	-
	72.011.250	250	10 Bar		-	-

Anello di Bloccaggio	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	72.010.075	75	16 Bar			98
	72.010.090	90	16 Bar			67
	72.010.110	110	16 Bar			45
	72.010.140	140	16 Bar			20
	72.010.160	160	16 Bar			15
	72.010.200	200	10 Bar			5
	72.010.250	250	10 Bar			5

T a 90°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	72.040.200	200	10 Bar			1
	72.040.250	250	10 Bar			1

Gomito a 90°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	72.050.200	200	10 Bar			2
	72.050.250	250	10 Bar			1

Gomito a 45°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	72.053.200	200	10 Bar			2
	72.053.250	250	10 Bar			1

Flangiato Femmina



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
72.035.200.648	200x8"	10 Bar			2
72.035.250.808	250x10"	10 Bar			1

Flangiato Maschio



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
72.034.200.648	200x8"	10 Bar			2
72.034.250.808	250x10"	10 Bar			1

Riduzione



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
72.025.200.160	200x160	10 Bar			1
72.025.250.160	250x160	10 Bar			1

Riduzione con filetto



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
72.025.200.248	200x3"	10 Bar			1
72.025.250.248	250x3"	10 Bar			1

Calata a Staffa



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
79.835.200.110	200x110	10 Bar			1
79.835.250.160	250x160	10 Bar			1

Tappo con Spurgo



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
79.865.200	200	10 Bar			1
79.865.250	250	10 Bar			1

EQO *air*

RACCORDI E TUBI PER IL TRASPORTO DI

Aria in Pressione

Dal D20 al D160

Pressione di Lavoro 16 bar



PN16



Tubi	Codice	∅	Lung. mt.	PN	€/Tubo	Tubi Fascio	Tubi Scatola
	82.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
	82.900.025.104	25	4,00	16 Bar		7	294
	82.900.032.104	32	4,00	16 Bar		7	196
	82.900.040.104	40	4,00	16 Bar		4	112
	82.900.050.104	50	4,00	16 Bar		4	72
	82.900.063.104	63	4,00	16 Bar		4	44
	82.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
	82.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
	82.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
	82.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
	82.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
	82.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44
	82.900.075.106	75	5,80	16 Bar		1	42
	82.900.090.106	90	5,80	16 Bar		1	30
	82.900.110.106	110	5,80	16 Bar		1	20
	82.900.140.106	140	5,80	16 Bar		1	15
	82.900.160.106	160	5,80	16 Bar		1	11

Manicotti	Codice	∅	Picture	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	82.010.020	20	A	16 Bar		50	400
	82.010.025	25	A	16 Bar		24	192
	82.010.032	32	A	16 Bar		17	136
	82.010.040	40	A	16 Bar		-	48
	82.010.050	50	A	16 Bar		-	30
	82.010.063	63	A	16 Bar		-	24
	82.010.075	75	A	16 Bar		-	11
	82.010.090	90	A	16 Bar		-	8
	82.010.110	110	B	16 Bar		-	8
	82.010.140	140	B	16 Bar		-	4
	82.010.160	160	B	16 Bar		-	2



A



B

Manicotti Scorrevoli	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	82.012.020	20	16 Bar		50	400
	82.012.025	25	16 Bar		24	192
	82.012.032	32	16 Bar		17	136
	82.012.040	40	16 Bar		-	48
	82.012.050	50	16 Bar		-	30
	82.012.063	63	16 Bar		-	24
	82.012.075	75	16 Bar		-	11
	82.012.090	90	16 Bar		-	8



Raccordo Filettato Femmina



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
82.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
82.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24

PN16

Raccordo Filettato Maschio



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
82.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
82.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
82.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
82.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
82.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
82.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
82.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
82.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24
82.020.075.208	75x2.1/2"	16 Bar		-	12
82.020.090.248	90x3"	16Bar		-	12

T a 90°



A



B

Codice	∅	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
82.040.020	20	A	16 Bar		20	160
82.040.025	25	A	16 Bar		12	96
82.040.032	32	A	16 Bar		-	42
82.040.040	40	A	16 Bar		-	16
82.040.050	50	A	16 Bar		-	10
82.040.063	63	A	16 Bar		-	12
82.040.075	75	A	16 Bar		-	6
82.040.090	90	A	16 Bar		-	4
82.040.110	110	B	16 Bar		-	2
82.040.140	140	B	16 Bar		-	2
82.040.160	160	B	16 Bar		-	1

T 90° Filettato Femmina



Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
82.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
82.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
82.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
82.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
82.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
82.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12

Gomito a 90°



A



B

Codice	ø	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
82.050.020	20	A	16 Bar		32	256
82.050.025	25	A	16 Bar		24	192
82.050.032	32	A	16 Bar		-	64
82.050.040	40	A	16 Bar		-	32
82.050.050	50	A	16 Bar		-	16
82.050.063	63	A	16 Bar		-	12
82.050.075	75	A	16 Bar		-	6
82.050.090	90	A	16 Bar		-	4
82.050.110	110	B	16 Bar		-	3
82.050.140	140	B	16 Bar		-	3
82.050.160	160	B	16 Bar		-	1




Gomito a 90° Filettato Femmina





Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
82.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
82.052.025.048	25x1/2"	16 Bar		38	304
82.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
82.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
82.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.052.040.168	40x2"	16 Bar		-	40
82.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
82.052.063.168	63x2"	16 Bar		-	18

Gomito a 45°		Codice	ø	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B	
	A	82.053.020	20	A	16 Bar		40	320	
		82.053.025	25	A	16 Bar		23	184	
		82.053.032	32	A	16 Bar		-	60	
		82.053.040	40	A	16 Bar		-	40	
		82.053.050	50	A	16 Bar		-	24	
		82.053.063	63	A	16 Bar		-	12	
		82.053.075	75	A	16 Bar		-	12	
		82.053.090	90	A	16 Bar		-	4	
		B	82.053.110	110	B	16 Bar		-	3
			82.053.140	140	B	16 Bar		-	2
		82.053.160	160	B	16 Bar		-	1	

PN16

Raccordo Flangiato		Codice	ø	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	A	82.035.090.248	90x3"	A	16 Bar		-	8
		82.035.110.328	110x4"	B	16 Bar		-	6
		82.035.140.408	140x5"	C	16 Bar		-	4
		82.035.160.488	160x6"	C	16 Bar		-	2
	B							
	C							

Riduzione		Codice	ø	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	A	82.025.025.020	25x20	A	16 Bar		65	520
		82.025.032.025	32x25	A	16 Bar		60	288
		82.025.040.020	40x20	A	16 Bar		24	192
		82.025.040.025	40x25	A	16 Bar		24	192
		82.025.040.032	40x32	A	16 Bar		24	192
		82.025.050.040	50x40	A	16 Bar		16	128
		82.025.063.040	63x40	A	16 Bar		-	36
		82.025.063.050	63x50	A	16 Bar		-	64
		82.025.075.063	75x63	A	16 Bar		-	48
		82.025.090.063	90x63	A	16 Bar		-	20
	B	82.025.090.075	90x75	A	16 Bar		-	20
		82.025.110.090	110x90	B	16 Bar		-	12
		82.025.140.110	140x110	B	16 Bar		-	8
		82.025.160.110	160x110	B	16 Bar		-	4
	82.025.160.140	160x140	B	16 Bar		-	4	

EQO *nitro*

RACCORDI E TUBI PER IL TRASPORTO DI


Azoto e Gase Inerti


Dal D20 Al D63


Pressione di Lavoro 16 bar




PN16







Tubi	Codice	ø	Lung. mt.	PN	€/Tubo	Tubi Fascio	Tubi Scatola
	86.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
	86.900.025.104	25	4,00	16 Bar		7	294
	86.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
	86.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
	86.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
	86.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
	86.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
	86.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44

Manicotti	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.010.020	20	16 Bar		50	400
	86.010.025	25	16 Bar		24	192
	86.010.032	32	16 Bar		17	136
	86.010.040	40	16 Bar		-	48
	86.010.050	50	16 Bar		-	30
	86.010.063	63	16 Bar		-	24

Manicotti Scorrevoli	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.012.020	20	16 Bar		50	400
	86.012.025	25	16 Bar		24	192
	86.012.032	32	16 Bar		17	136
	86.012.040	40	16 Bar		-	48
	86.012.050	50	16 Bar		-	30
	86.012.063	63	16 Bar		-	24

Raccordo Filettato Femmina	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
	86.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24

Raccordo Filettato Maschio	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
	86.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
	86.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
	86.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
	86.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
	86.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
	86.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
	86.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
	86.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24

T a 90°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.040.020	20	16 Bar		20	160
	86.040.025	25	16 Bar		12	96
	86.040.032	32	16 Bar		-	42
	86.040.040	40	16 Bar		-	16
	86.040.050	50	16 Bar		-	10
	86.040.063	63	16 Bar		-	12
T 90° Filettato Femmina	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
	86.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
	86.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
	86.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
	86.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
	86.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12
Gomito a 90°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.050.020	20	16 Bar		32	256
	86.050.025	25	16 Bar		24	192
	86.050.032	32	16 Bar		-	64
	86.050.040	40	16 Bar		-	32
	86.050.050	50	16 Bar		-	16
	86.050.063	63	16 Bar		-	12
Gomito a 90° Filettato Femmina	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
	86.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
	86.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
	86.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	
	86.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
86.052.063.168	63x2"	16 Bar		-	18	
Gomito a 45°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.053.025	20	16 Bar		40	320
	86.053.032	25	16 Bar		23	184
	86.053.040	32	16 Bar		-	60
	86.053.050	40	16 Bar		-	40
	86.053.063	50	16 Bar		-	24
		63	16 Bar		-	12
Riduzione	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	86.025.025.020	25x20	16 Bar		65	520
	86.025.032.025	32x25	16 Bar		60	288
	86.025.040.020	40x20	16 Bar		24	192
	86.025.040.025	40x25	16 Bar		24	192
	86.025.040.032	40x32	16 Bar		24	192
	86.025.050.040	50x40	16 Bar		16	128
	86.025.063.040	63x40	16 Bar		-	36
	86.025.063.050	63x50	16 Bar		-	64

EQO *vac*

RACCORDI E TUBI PER IL TRASPORTO DI

Vuoto

Dal D20 Al D160

Pressione di Lavoro < -10 Mbar



Tubi



PN < -10MBAR

Codice	∅	Lung. mt.	PN	€/Tubo	Tubi Fascio	Tubi Scatola
84.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
84.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
84.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
84.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
84.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
84.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
84.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44
84.900.075.106	75	5,80	16 Bar		1	42
84.900.090.106	90	5,80	16 Bar		1	30
84.900.110.106	110	5,80	16 Bar		1	20
84.900.140.106	140	5,80	16 Bar		1	15
84.900.160.106	160	5,80	16 Bar		1	11

Manicotti



A



B

Codice	∅	Picture	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.010.020	20	A	16 Bar		50	400
84.010.025	25	A	16 Bar		24	192
84.010.032	32	A	16 Bar		17	136
84.010.040	40	A	16 Bar		-	48
84.010.050	50	A	16 Bar		-	30
84.010.063	63	A	16 Bar		-	24
84.010.075	75	A	16 Bar		-	11
84.010.090	90	A	16 Bar		-	8
84.010.110	110	B	16 Bar		-	8
84.010.140	140	B	16 Bar		-	4
84.010.160	160	B	16 Bar		-	2

Manicotti Scorrevoli



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.012.020	20	16 Bar		50	400
84.012.025	25	16 Bar		24	192
84.012.032	32	16 Bar		17	136
84.012.040	40	16 Bar		-	48
84.012.050	50	16 Bar		-	30
84.012.063	63	16 Bar		-	24
84.012.075	75	16 Bar		-	11
84.012.090	90	16 Bar		-	8

Raccordo Filettato Femmina



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
84.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
84.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
84.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
84.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
84.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24

PN < 10MBAR

Raccordo Filettato Maschio



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
84.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
84.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
84.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
84.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
84.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
84.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
84.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
84.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
84.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
84.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
84.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
84.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24
84.020.075.208	75x2.1/2"	16 Bar		-	12
84.020.090.248	90x3"	16Bar		-	12

T a 90°



A



B

Codice	∅	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.040.020	20	A	16 Bar		20	160
84.040.025	25	A	16 Bar		12	96
84.040.032	32	A	16 Bar		-	42
84.040.040	40	A	16 Bar		-	16
84.040.050	50	A	16 Bar		-	10
84.040.063	63	A	16 Bar		-	12
84.040.075	75	A	16 Bar		-	6
84.040.090	90	A	16 Bar		-	4
84.040.110	110	B	16 Bar		-	2
84.040.140	140	B	16 Bar		-	2
84.040.160	160	B	16 Bar		-	1

T 90° Filettato Femmina



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
84.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
84.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
84.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
84.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
84.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12

Gomito a 90°



A



B

Codice	∅	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.050.020	20	A	16 Bar		32	256
84.050.025	25	A	16 Bar		24	192
84.050.032	32	A	16 Bar		-	64
84.050.040	40	A	16 Bar		-	32
84.050.050	50	A	16 Bar		-	16
84.050.063	63	A	16 Bar		-	12
84.050.075	75	A	16 Bar			6
84.050.090	90	A	16 Bar		-	4
84.050.110	110	B	16 Bar		-	3
84.050.140	140	B	16 Bar		-	3
84.050.160	160	B	16 Bar		-	1

Gomito a 90° Filettato Femmina



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
84.052.025.048	25x1/2"	16 Bar		38	304
84.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
84.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
84.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
84.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
84.052.040.168	40x2"	16 Bar		-	40
84.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
84.052.063.168	63x2"	16Bar			18

Gomito a 45°



A



B

Codice	∅	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.053.020	20	A	16 Bar		40	320
84.053.025	25	A	16 Bar		23	184
84.053.032	32	A	16 Bar		-	60
84.053.040	40	A	16 Bar		-	40
84.053.050	50	A	16 Bar		-	24
84.053.063	63	A	16 Bar		-	12
84.053.075	75	A	16 Bar		-	6
84.053.090	90	A	16 Bar		-	4
84.053.110	110	B	16 Bar		-	3
84.053.140	140	B	16 Bar		-	2
84.053.160	160	B	16 Bar		-	1

PN < 10MBAR

Raccordo Flangiato



A



B

C

Codice	∅	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.035.090.248	90x3"	A	16 Bar		-	8
84.035.110.328	110x4"	B	16 Bar		-	6
84.035.140.408	140x5"	C	16 Bar		-	4
84.035.160.488	160x6"	C	16 Bar		-	2

Riduzione



A



B

Codice	∅	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
84.025.025.020	25x20	A	16 Bar		65	520
84.025.032.025	32x25	A	16 Bar		60	288
84.025.040.020	40x20	A	16 Bar		24	192
84.025.040.025	40x25	A	16 Bar		24	192
84.025.040.032	40x32	A	16 Bar		24	192
84.025.050.040	50x40	A	16 Bar		16	128
84.025.063.040	63x40	A	16 Bar		-	36
84.025.063.050	63x50	A	16 Bar		-	64
84.025.075.063	75x63	A	16 Bar		-	48
84.025.090.063	90x63	A	16 Bar		-	20
84.025.090.075	90x75	A	16 Bar		-	20
84.025.110.090	110x90	B	16 Bar		-	12
84.025.140.110	140x110	B	16 Bar		-	8
84.025.160.110	160x110	B	16 Bar		-	4
84.025.160.140	160x140	B	16 Bar		-	4

EQO *airHP*


TUBI AND FITTINGS ABLE TO TRANSPORT


Pressurised Air


from D20 up to D63


Pressione di Lavoro 70bar



Tubi	Codice	∅	Lung. mt.	PN	€/Tubo	Tubi Fascio	Tubi Scatola
	85.900.020.104	20	4	70 Bar		7	448
	85.900.025.104	25	4	70 Bar		7	294
	85.900.032.104	32	4	70 Bar		7	196
	85.900.040.104	40	4	70 Bar		4	112
	85.900.050.104	50	4	70 Bar		4	72
	85.900.063.104	63	4	70 Bar		4	44

Manicotti	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.010.020	20	70 bar		50	400
	85.010.025	25	70 bar		24	192
	85.010.032	32	70 bar		-	136
	85.010.140	40	70 bar		-	48
	85.010.050	50	70 bar		-	30
	85.010.063	63	70 bar		-	24

Manicotti Scorrevoli	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.012.020	20	70 Bar		50	400
	85.012.025	25	70 Bar		24	192
	85.012.032	32	70 Bar		17	136
	85.012.040	40	70 Bar		-	48
	85.012.050	50	70 Bar		-	30
	85.012.063	63	70 Bar		-	24

Raccordo Filettato Femmina	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.030.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	85.030.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480
	85.030.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	85.030.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.030.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.030.063.168	63x2"	70 Bar		-	24

Raccordo Filettato Maschio	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.020.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	600
	85.020.020.068	20x3/4"	70 Bar		60	600
	85.020.025.048	25x1/2"	70 Bar		24	480
	85.020.025.068	25x3/4"	70 Bar		24	480
	85.020.025.088	25x1"	70 Bar		24	336
	85.020.032.088	32x1"	70 Bar		-	256
	85.020.032.108	32x1.1/4"	70 Bar		-	192
	85.020.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.020.040.128	40x1.1/2"	70 Bar		-	48
	85.020.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.020.050.168	50x2"	70 Bar		-	40
	85.020.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	85.020.063.208	63x2.1/2"	70 Bar		-	24

T a 90°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.040.020	20	70 Bar		20	160
	85.040.025	25	70 Bar		12	96
	85.040.032	32	70 Bar		-	42
	85.040.040	40	70 Bar		-	16
	85.040.050	50	70 Bar		-	10
	85.040.063	63	70 Bar		-	12
T a 90° Filettato Femmina	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.041.020.048	20x1/2"	70 Bar		28	224
	85.041.025.068	25x3/4"	70 Bar		20	160
	85.041.032.088	32x1"	70 Bar		-	42
	85.041.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	24
	85.041.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	15
	85.041.063.168	63x2"	70 Bar		-	12
Gomito a 90°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.050.020	20	70 Bar		32	256
	85.050.025	25	70 Bar		24	192
	85.050.032	32	70 Bar		-	64
	85.050.040	40	70 Bar		-	32
	85.050.050	50	70 Bar		-	16
	85.050.063	63	70 Bar		-	12
Gomito a 90° Filettato Femmina	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.052.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	520
	85.052.025.068	25x3/4"	70 Bar		38	304
	85.052.032.088	32x1"	70 Bar		18	144
	85.052.040.108	40x1.14"	70 Bar		-	48
	85.052.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	32
	85.052.063.168	63x2"	70 Bar		-	18
Gomito a 45°	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.053.020	20	70 Bar		40	320
	85.053.025	25	70 Bar		23	184
	85.053.032	32	70 Bar		-	60
	85.053.040	40	70 Bar		-	40
	85.053.050	50	70 Bar		-	24
	85.053.063	63	70 Bar		-	12
Riduzione	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	85.025.025.020	25x20	70 Bar		65	520
	85.025.032.025	32x25	70 Bar		60	288
	85.025.040.020	40x20	70 Bar		24	192
	85.025.040.025	40x25	70 Bar		24	192
	85.025.040.032	40x32	70 Bar		24	192
	85.025.050.040	50x40	70 Bar		16	128
	85.025.063.040	63x40	70 Bar		-	36
	85.025.063.050	63x50	70 Bar		-	64

EQO *oil*HP


RACCORDI E TUBI PER IL TRASPORTO DI


Olio in Pressione


Dal D20 Al D25


Pressione di Lavoro 70 Bar





Tubi	Codice	∅	Lung. mt.	PN	€/Tubo	Tubi Fascio	Tubi Scatola
	80.900.020.104	20	4	70 Bar		7	448
	80.900.025.104	25	4	70 Bar		7	294

Manicotti	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	80.010.020	20	70 bar		50	400
	80.010.025	25	70 bar		24	192

Manicotti Scorrevoli	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	80.012.020	20	70 Bar		50	400
	80.012.025	25	70 Bar		24	192

Raccordo Filettato Femmina	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	80.030.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.030.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480

Raccordo Filettato Maschio	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	80.020.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.020.020.068	20x3/4"	70 Bar		75	600
	80.020.025.048	25x1/2"	70 Bar		60	480
	80.020.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480
	80.020.025.088	25x1"	70 Bar		42	336

T a 90°	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	80.040.020	20	70 bar		20	160
	80.040.025	25	70 bar		12	96

T 90° Filettato Femmina



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
80.041.020.048	20x1/2"	70 Bar		28	224
80.041.025.068	25x3/4"	70 Bar		20	160

Gomito a 90°



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
80.050.020	20	70 bar		32	256
80.050.025	25	70 bar		24	192

Gomito a 90° Filettato Femmina



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
80.052.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	520
80.052.025.068	25x3/4"	70 Bar		38	304

Gomito a 45°



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
80.053.020	20	70 bar		40	320
80.053.025	25	70 bar		23	184

Riduzione



Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
80.025.025.020	25x20	70 bar		65	520

NOTE:

EQO*fluids*

ACCESSORI PER IL TRASPORTO DI


Aria e Fluidi in Pressione


Dal D20 AID250

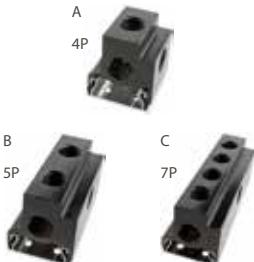
Pressione di Lavoro Guardare all'interno





Calata a Staffa	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.835.025.048	25x1/2"	40 Bar		48	384
	89.835.032.048	32x1/2"	40 Bar		36	288
	89.835.040.048	40x1/2"	40 Bar		20	160
	89.835.040.068	40x3/4"	40 Bar		20	160
	89.835.050.048	50x1/2"	40 Bar		16	128
	89.835.050.068	50x3/4"	40 Bar		16	128
	89.835.050.088	50x1"	40 Bar		16	128
	89.835.063.048	63x1/2"	40 Bar		-	45
	89.835.063.068	63x3/4"	40 Bar		-	45
	89.835.063.088	63x1"	40 Bar		-	45
	89.835.075.088	75x1"	16 Bar		-	40
	89.835.075.168	75x2"	16 Bar		-	30
	89.835.090.088	90x1"	16 Bar		-	20
	89.835.090.168	90x2"	16 Bar		-	20
	89.835.110.088	110x1"	16 Bar		-	20
	89.835.110.168	110x2"	16 Bar		-	20
	89.835.110.248	110x3"	16 Bar		-	16
	89.835.140.248	140x3"	16 Bar		-	6
	89.835.160.168	160X2"	16 Bar		-	4
89.835.160.248	160X3"	16 Bar		-	4	


Calata	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.830.025.020	25x20	40 Bar		20	160
	89.830.032.020	32x20	40 Bar		20	160
	89.830.040.020	40x20	40 Bar		-	40
	89.830.040.025	40x25	40 Bar		-	40
	89.830.050.020	50x20	40 Bar		-	36
	89.830.050.025	50x25	40 Bar		-	36
	89.830.063.020	63x20	40 Bar		-	36
	89.830.063.025	63x25	40 Bar		-	36


Calata Filettata Femmina	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.830.025.048	25x1/2"	40 Bar		20	160
	89.830.032.048	32x1/2"	40 Bar		20	160
	89.830.040.048	40x1/2"	40 Bar		-	40
	89.830.040.068	40x3/4"	40 Bar		-	40
	89.830.050.048	50x1/2"	40 Bar		-	36
	89.830.050.068	50x3/4"	40 Bar		-	36
	89.830.063.048	63x1/2"	40 Bar		-	36
	89.830.063.068	63x3/4"	40 Bar		-	36


Distributore	Codice	ø	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.844.048	1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.048	1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.048	1/2"	C	70 Bar		-	32
	89.844.068.048	3/4"x1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.068.048	3/4"x1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.068.048	3/4"x1/2"	C	70 Bar		-	32


Eccentrico	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.861.048	1/2"x1/2"	70 Bar		96	768


Distributore 45° con Spurgo	Codice	ø	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.841.025.048	25x1/2"	1P	16 Bar		8	80
	89.842.025.048	25x1/2"	2P	16 Bar		8	80


Valvola con Distributore 45° 1 Uscita	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.885.020.048	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.885.025.048	25x1/2"	16 Bar		-	30


Valvola con Distributore 45° 2 Uscite	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.886.020.048	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.886.025.048	25x1/2"	16 Bar		-	30


Valvola Tubo-Tubo	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.881.020.020	20	16 Bar		16	64
	89.881.025.020	25x20	16 Bar		12	48
	89.881.025.025	25	16 Bar		8	32
	89.881.032.032	32	16 Bar		1	24
	89.881.040.040	40	16 Bar		1	14
	89.881.050.050	50	16 Bar		1	10
	89.881.063.063	63	16 Bar		1	8


Valvola Tubo-Filetto M	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.882.020.048	20x1/2"	16 Bar		16	64
	89.882.025.068	25x3/4"	16 Bar		8	32
	89.882.032.088	32x1"	16 Bar		1	24
	89.882.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		1	14
	89.882.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		1	10
	89.882.063.168	63x2	16 Bar		1	8


Valvola Tubo-Tubo HP	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
HP 	89.891.020.020	20	40 Bar		16	64
	89.891.025.020	25x20	40 Bar		12	48
	89.891.025.025	25	40 Bar		8	32
	89.891.032.032	32	40 Bar		1	24
	89.891.040.040	40	40 Bar		1	14
	89.891.050.050	50	40 Bar		1	10
	89.891.063.063	63	40 Bar		1	8

Valvola Tubo-Filetto F HP	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
HP 	89.892.020.048	20x1/2"	40 Bar		16	64
	89.892.025.068	25x3/4"	40 Bar		8	32
	89.892.032.088	32x1"	40 Bar		1	24
	89.892.040.108	40x1.1/4"	40 Bar		1	14
	89.892.050.128	50x1.1/2"	40 Bar		1	10
	89.892.063.168	63x2	40 Bar		1	8

Valvola Filetto F.-Filetto F.	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.883.048.048	1/2"	16 Bar		20	80
	89.883.068.068	3/4"	16 Bar		16	64
	89.883.088.088	1"	16 Bar		12	48
	89.883.108.108	1.1/4"	16 Bar		4	32
	89.883.128.128	1.1/2"	16 Bar		2	14
	89.883.168.168	2"	16 Bar		2	10
	89.883.208.208	2.1/2"	16 Bar		2	8

Valvola Filetto F.-Filetto M.	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.884.048.048	1/2"	16 Bar		20	80
	89.884.068.068	3/4"	16 Bar		16	64
	89.884.088.088	1"	16 Bar		12	48
	89.884.108.108	1.1/4"	16 Bar		4	32
	89.884.128.128	1.1/2"	16 Bar		2	14
	89.884.168.168	2"	16 Bar		2	10
	89.884.208.208	2.1/2"	16 Bar		2	8

Valvola Filetto F.-Filetto F. HP	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
HP 	89.893.048.048	1/2"	40 Bar		20	80
	89.893.068.068	3/4"	40 Bar		16	64
	89.893.088.088	1"	40 Bar		12	48
	89.893.108.108	1.1/4"	40 Bar		4	32
	89.893.128.128	1.1/2"	40 Bar		2	14
	89.893.168.168	2"	40 Bar		2	10

Valvola Filetto F.-Filetto M. HP	Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
HP 	89.894.048.048	1/2"	40 Bar		20	80
	89.894.068.068	3/4"	40 Bar		16	64
	89.894.088.088	1"	40 Bar		12	48
	89.894.108.108	1.1/4"	40 Bar		4	32
	89.894.128.128	1.1/2"	40 Bar		2	14
	89.894.168.168	2"	40 Bar		2	10

Valvola a 3 Vie



Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
89.887.032	32x32x32	16 Bar		2023	
89.887.040	40x40x40	16 Bar		2023	
89.887.050	50x50x50	16 Bar		2023	
89.887.063	63x63x63	16 Bar		2023	

Maniglia di Sicurezza



Codice	ø	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
89.888.020	20		10	50
89.888.025	25		10	50
89.888.032	32		10	50
89.888.040	40		10	50
89.888.050	50		10	50
89.888.063	63		10	50

Valvola in Ottone Filetto F.-Filetto F.



Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
89.821.248	3"	25 bar		4	-

Valvola a Farfalla




Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
89.826.248	DN80 3"	16 Bar		1	4
89.826.328	DN100 4"	16 Bar		1	4
89.826.408	DN125 5"	16 Bar		1	4
89.826.488	DN150 6"	16 Bar		1	3
89.826.648	DN200 8"	16 Bar		1	-
89.826.808	DN250 10"	16 Bar		1	-

Valvola di Spurgo





Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
89.823.048	1/2"	25 Bar		10	-
89.823.068	3/4"	25Bar		10	-


Flangia	Codice	∅	Item	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.838.140	DN140 - 5"	A/B	16 Bar		10	-
	89.838.160	DN160 - 6"	B	16 Bar		10	-
	89.838.200	DN200 - 8"	B	16 Bar		5	-
	89.838.250	DN250 10"	B	16 Bar		5	-
							-
	89.839.110	DN110 - 4"	A	16 Bar		11	-
	89.839.160	DN160 - 6"	A	16 Bar		10	-


"A" Assemblabile sui nostri raccordi

"B" Standard per Collari

Guarnizione Piana per Flangiati	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.118.090	90		10	20
	89.118.110	110		10	20
	89.118.140	140		10	20
	89.118.160	160		10	20
	79.118.200	200		10	20
	79.118.250	250		10	20

Connettore Tubo-Filetto M.	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.867.020.048	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.867.025.068	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.867.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	89.867.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.867.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.867.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	89.867.090.248	90x3"	70 Bar		-	20

Connettore Tubo-Filetto F.	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.869.020.048	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.869.025.068	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.869.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	89.869.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.869.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.869.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	89.869.090.248	90x3"	70 Bar		-	20

Tappo filettato	Codice	∅	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.862.068	3/4"	70 Bar		10	-
	89.862.088	1"	70 Bar		10	-

Tappo con Spurgo



Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
89.865.020	20	70 Bar		20	560
89.865.025	25	70 Bar		20	400
89.865.032	32	70 Bar		20	240
89.865.040	40	70 Bar		10	160
89.865.050	50	70 Bar		18	72
89.865.063	63	70 Bar		7	28
89.865.075	75	16 Bar		1	60
89.865.090	90	16 Bar		1	36
89.865.110	110	16 Bar		1	21
89.865.140	140	16 Bar		1	8
89.865.160	160	16 Bar		1	12

Valvola di Spurgo per Tappo Interno



Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
CA.823.028	1/4"	25 Bar		20	240

Bussola di Riduzione



Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
89.860.068.048	3/4"x1/2"	70 Bar		5	-
89.860.088.048	1"x1/2"	70 Bar		5	-
89.860.088.068	1x3/4"	70 Bar		5	-
89.860.108.068	1.1/4"x3/4"	70 Bar		5	-
89.860.108.088	1.1/4"x1"	70 Bar		5	-
89.860.128.088	1.1/2"x1"	70 Bar		5	-
89.860.128.108	1.1/2"x1.1/4"	70 Bar		5	-
89.860.168.088	2"x1"	70 Bar		5	-
89.860.168.108	2x1.1/4"	70 Bar		5	-
89.860.168.128	2x1.1/2"	70 Bar		5	-
89.860.248.128	3"x1.1/2"	70 Bar		5	-
89.860.248.168	3"x2"	70 Bar		5	-
89.860.248.208	3"x2.1/2"	70 Bar		5	-

Adattatore per Tubi Flessibili



Codice	ø	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
CA.920.020	20		20	240
CA.920.025	25		15	120
CA.920.032	32		10	100
CA.920.040	40		10	100
CA.920.050	50		4	32
CA.920.063	63		4	32

Tubi Flessibili



A



B

Codice	ø	Lung. mt.	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A
89.920.020.103	20	300mm	A	16 Bar	47,00	4
89.920.020.110	20	1.000mm	A	16 Bar	59,40	4
89.920.025.103	25	300mm	A	16 Bar	69,40	4
89.920.025.110	25	1.000mm	A	16 Bar	87,40	4
89.920.032.103	32	300mm	A	16 Bar	107,50	4
89.920.032.110	32	1.000mm	A	16 Bar	132,20	4
89.920.040.105	40	500mm	A	16 Bar	145,60	5
89.920.040.110	40	1.000mm	A	16 Bar	168,00	5
89.920.050.105	50	500mm	A	16 Bar	252,00	3
89.920.050.115	50	1.500mm	A	16 Bar	280,00	3
89.920.063.105	63	500mm	A	16 Bar	392,00	1
89.920.063.115	63	1.500mm	A	16 Bar	548,00	1
89.920.075.105	75	500mm	B	16 Bar	504,00	1
89.920.075.115	75	1.500mm	B	16 Bar	728,00	1
89.920.090.105	90	500mm	B	16 Bar	616,00	1
89.920.090.115	90	1.500mm	B	16 Bar	840,00	1
89.920.110.105	110	500mm	B	16 Bar	660,80	1
89.920.110.115	110	1.500mm	B	16 Bar	952,00	1
89.920.140.105	140	500mm	B	16 Bar	1.041,60	1
89.920.140.115	140	1.500mm	B	16 Bar	1.456,00	1
89.920.160.105	160	500mm	B	16 Bar	1.400,00	1
89.920.160.115	160	1.500mm	B	16 Bar	1.960,00	1

Lunghezze speciali su

Tubi Flessibili HP

HP



A


Codice	ø	Lung. mt.	Pict	PN	€	Qtà/Conf. A
89.921.020.103	20	300mm	A	40 Bar		4
89.921.020.110	20	1000mm	A	40 Bar		4
89.921.025.103	25	300mm	A	40 Bar		4
89.921.025.110	25	1000mm	A	40 Bar		4
89.921.032.103	32	300mm	A	40 Bar		4
89.921.032.110	32	1000mm	A	40 Bar		4
89.921.040.105	40	500mm	A	40 Bar		5
89.921.040.110	40	1000mm	A	40 Bar		5
89.921.050.105	50	500mm	A	40 Bar		3
89.921.050.115	50	1.500mm	A	40 Bar		3
89.921.063.105	63	500mm	A	40 Bar		1
89.921.063.115	63	1.500mm	A	40 Bar		1


Lunghezze speciali su Richiesta


Tubo a "s"












Codice	ø	PN	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
82.900.020.201	20 x 1mt	16 Bar		5	-
82.900.025.201	25 x 1mt	16 Bar		5	-


Fermatubi con Tassello	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.800.020	20		20	200
	89.800.025	25		20	200
	89.800.032	32		20	200
	89.800.040	40		20	200
	89.800.050	50		20	160
	89.800.063	63		20	140
	89.800.075	75		10	140
	89.800.090	90		10	120
	89.800.110	110		10	100
	89.800.140	140		10	70
	89.800.160	160		10	60
	89.800.200	200		10	-
	89.800.250	250		10	-


Ferma Tubi	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.801.020	20		20	200
	89.801.025	25		20	200
	89.801.032	32		20	200
	89.801.040	40		20	200
	89.801.050	50		20	160
	89.801.063	63		20	140
	89.801.075	75		10	140
	89.801.090	90		10	120
	89.801.110	110		10	100
	89.801.140	140		10	70
	89.801.160	160		10	60
	89.801.200	200		10	-
	89.801.250	250		10	-


Ferma Tubi Rapido	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.850.020	20		100	600
	89.850.025	25		50	600
	89.850.032	32		50	300
	89.850.040	40		25	300
	89.850.050	50		15	90
	89.850.063	63		15	90
	89.850.075	75		50	-
	89.850.090	90		40	-
	89.850.110	110		25	-


Blocco Rapido per rotaia	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.851.001	D20 - D50		50	-
Adattatore	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.852.006	M6		100	-
	89.852.008	M8		100	-
Adattatore per Barra Filettata	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.853.008	M8		100	-
Mensola in Acciaio Zincato	Codice	∅	€	Qtà/Conf. Av	Qtà/Scatola B
	89.871.300	300mm		5	-
	89.871.500	500mm		5	-
Bullone con Piastrina per Mensola	Codice	Da usare con:	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.872.001	89.871.300		10	-
	89.872.002	89.871.500		10	-
Morsetto a Vite	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.874.000	-		10	-
Barretta Filettata	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.873.020	M8x20		10	-
	89.873.030	M8x30		10	-
Bullone Autofilettante per Ferro	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.875.508	M8		10	-


Ghiera	Codice	vø	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.192.020	20		10	-
	89.192.025	25		10	-
	89.192.032	32		10	-
	89.192.040	40		10	-
	89.192.050	50		10	-
	89.192.063	63		10	-
	89.192.075	75		10	-
	89.192.090	90		10	-


Anello di Serraggio in Inox	Codice	ø	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.190.020	20		10	-
	89.190.025	25		10	-
	89.190.032	32		10	-
	89.190.040	40		10	-
	89.190.050	50		10	-
	89.190.063	63		10	-
	89.190.075	75		10	-
	89.190.090	90		10	-
	89.190.110	110		10	-
	89.190.140	140		10	-
	89.190.160	160		10	-
	79.190.200	200		10	-
	79.190.250	250		10	-


O.Ring in NBR (Fda)	Codice	ø	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.191.020	20		10	-
	89.191.025	25		10	-
	89.191.032	32		10	-
	89.191.040	40		10	-
	89.191.050	50		10	-
	89.191.063	63		10	-
	89.191.075	75		10	-
	89.191.090	90		10	-
	89.191.110	110		10	-
	89.191.140	140		10	-
	89.191.160	160		10	-


O.Ring in NBR AP	Codice	ø	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	79.191.075	75		10	-
	79.191.090	90		10	-
	79.191.110	110		10	-
	79.191.140	140		10	-
	79.191.160	160		10	-
	79.191.200	200		10	-
	79.191.250	250		10	-


Smussatori	Codice	∅	Pict	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
 A B	89.511.020.050	20 - 50	A			
	89.512.020.050	20 - 50				
	89.512.001	-	B			

Taglia Tubi	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.501.020.063	20 - 63		-	-

Marctore per tubi	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.531.001	D20 - D160			-

Chiave per Guiere	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.524.020	D20			-
	89.524.025	D25			-
	89.524.032	D32			-
	89.524.040	D40			-
	89.524.050	D50			-
	89.524.063	D63			-
	89.524.075	D75			-
	89.524.090	D90			-

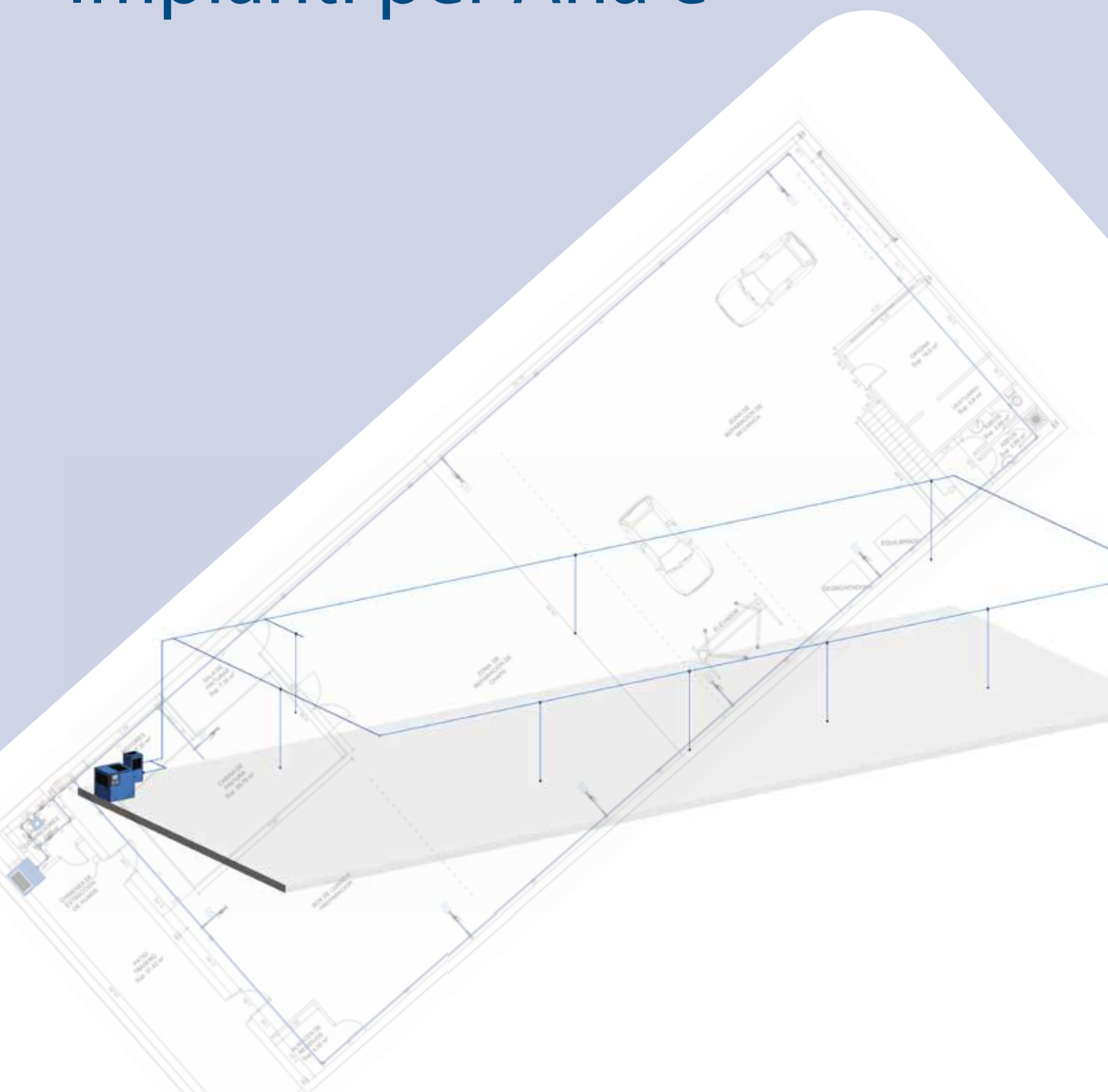
Fresa a Tazza per Calate e Staffe	Codice	∅	Saddle	Branch	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Scatola B
	89.521.014	14	1/2"	20-32			-
	89.521.019	19	3/4"	40-63			-
	89.521.024	24	1"	-			
	89.521.048	48	2"	-			
	89.521.079	79	3"	-			

Valigetta Espositore	Codice	∅	€
	89.910.001	20-90	
	89.910.002	110-160	

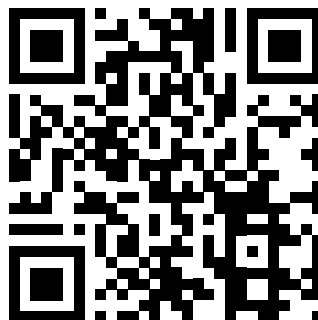
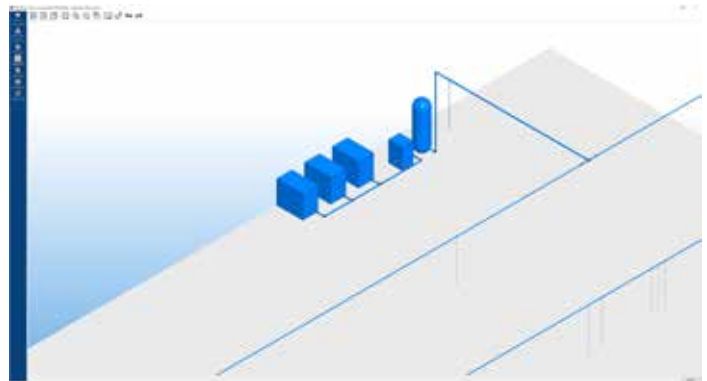
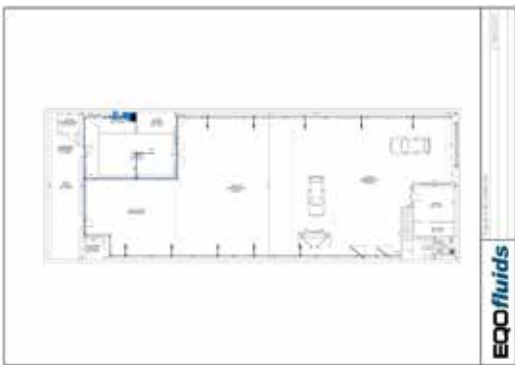
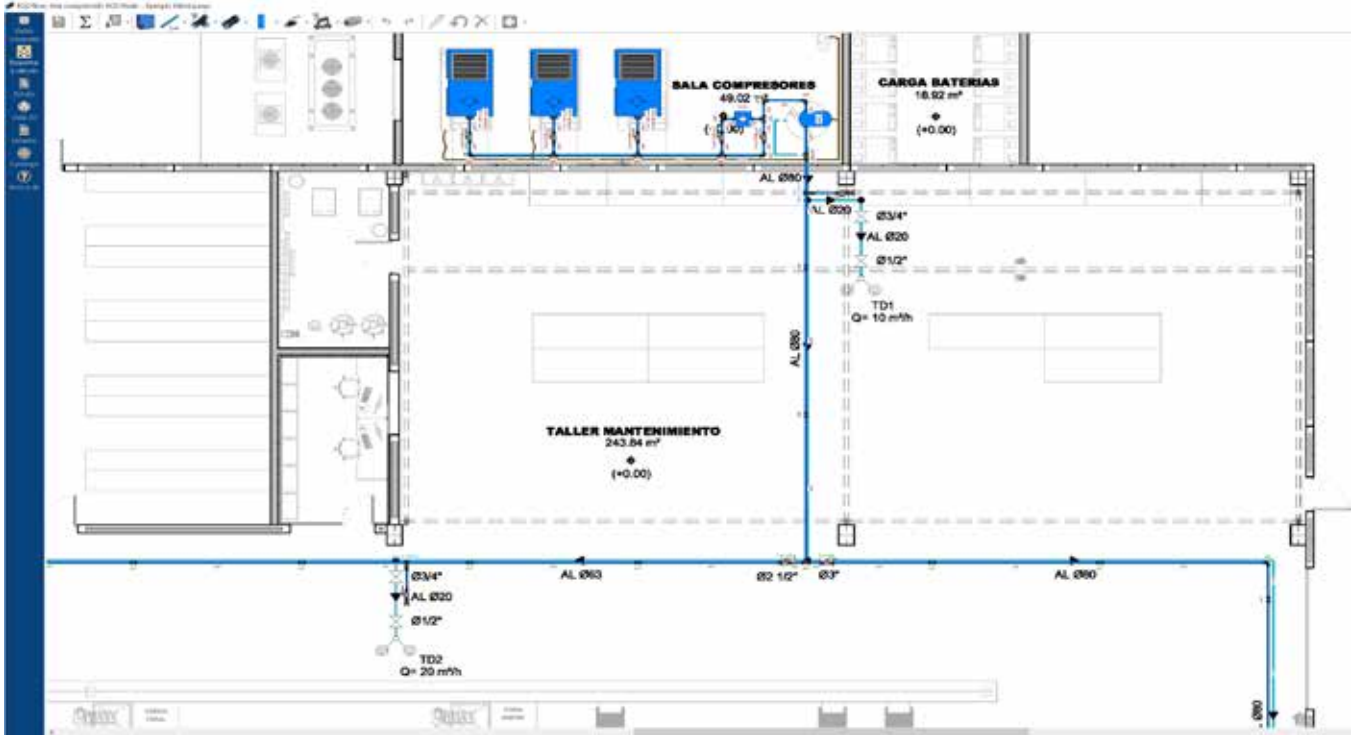
EQO*flow*

SOFTWARE ED "APP" PER DISEGNARE E
DIMENSIONARE

Impianti per Aria e



Software disegno e dimensionamento impianti	Codice	Tipo di Licenza	€ Netti	Download
	77.001.001	12 mesi per 3 dispositivi		www.eqofluids.com



"App" per dimensionamento Tubi

Codice	Tipo Licenza	€ Netti	Download
77.010.001	Libre		Apple Store
77.010.002	Libre		Google Play



EQOair
EQOairHP



Cambio Scala



Inserimento



Velocità eccessiva



Cambio Diametro



Diametro Corretto



Calcolo Dilatazione Linea

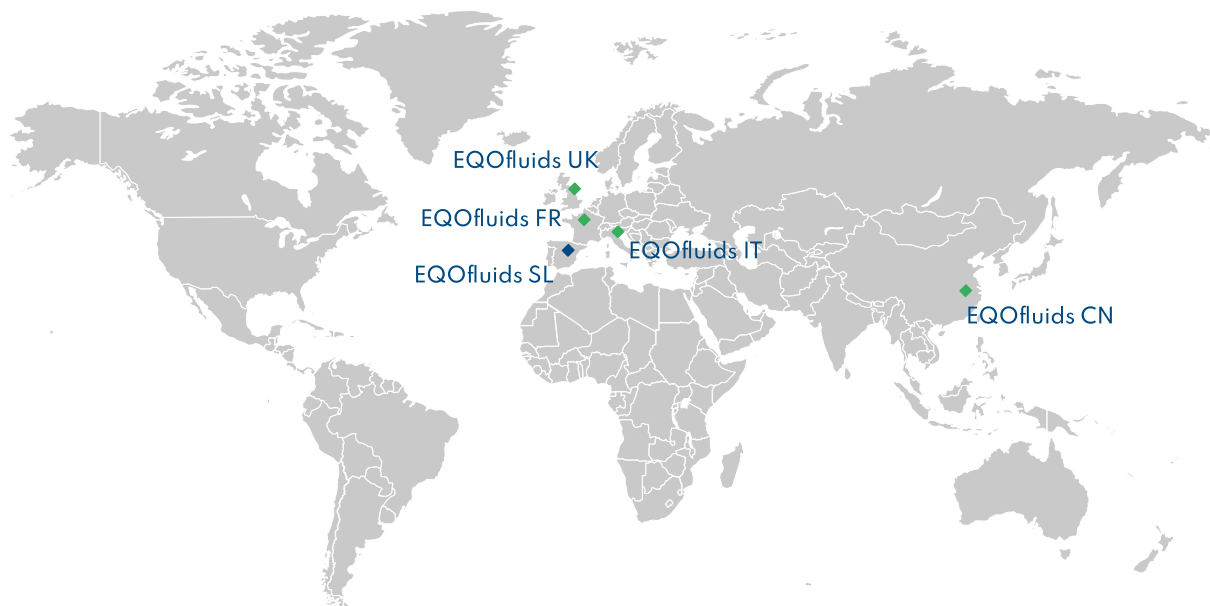


NOTE:

CONDIZIONI GENERALI DI

1. Le seguenti condizioni generali di vendita annullano tutte le precedenti e saranno applicate a tutte le ordinazioni pervenute a far data dal presente listino. Esse possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.
2. Codici: gli ordini dovranno fare espresso riferimento ai codici indicati sul presente listino.
3. Prezzi: i prodotti saranno fatturati ai prezzi in vigore alla data del ordine ed indicati sulla conferma d'ordine; i prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa.
4. Termini di consegna; pronta salvo il venduto. E' facoltà della EQOf fluids evadere l'ordine in più riprese, senza che ciò dia diritto all'annullamento dell'ordine, di parte di esso o al cambiamento delle condizioni, anche particolari, di vendita stipulate con le Società.
5. Resa: la merce può essere venduta franco il magazzino delle Società.
6. Spedizione: nel caso in cui il mezzo di spedizione non sia espressamente indicato dal cliente al momento del conferimento dell'ordine, la spedizione verrà effettuata nel modo ritenuto dalle Società più idoneo. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente anche se spedita in Porto Franco. L'assicurazione viene stipulata solo su richiesta ed a carico del cliente. Per eventuali spedizioni in porto Franco la scelta del modo di spedizione spetta esclusivamente alle Società. Eventuali contestazioni relative all'imballo ed alle quantità devono essere indicate sul documento di trasporto o la merce deve essere ritirata con riserva, ciò per potersi rivalere sul trasportatore.
7. Imballo: normale gratis, Imballi particolari se richiesti saranno addebitati al costo.
8. Arrotondamenti: le quantità in ordine vengono ragionevolmente arrotondate in eccesso, in conformità agli imballi minimi riportati sul listino.
9. Diritto Fisso: le fatture di importo inferiore ad € 300,00 (salvo non siano residui di spedizione) saranno gravate da un contributo spese di € 20,00
10. Contestazioni: non si accettano contestazioni di alcun tipo se non espresse entro 30 giorni dalla data di ricevimento merce.
11. Garanzia: il materiale che fa parte del presente listino viene garantito per i guasti dovuti a difetti di fabbricazione a noi imputabili. La garanzia ha validità dieci anni a partire dalla data del documento di consegna. La garanzia scade qualora: il materiale sia stato usato al di fuori delle condizioni da noi indicate - il materiale abbia subito delle modifiche o manipolazioni di qualunque genere. La nostra garanzia è limitata alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla riparazione degli stessi nelle sedi delle Società con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità, ed in particolare, con l'esclusione di indennizzi o riconoscimenti di danni causati, comunque, dall'uso dei nostri prodotti.
12. Pagamenti: sui ritardati pagamenti verrà applicato un interesse di mora di 5 punti superiore al tasso ufficiale di sconto EURIBOR.
13. Resi: la restituzione di materiale verrà accettata solo se preventivamente concordata e senza nessun esborso, per trasporto od altro, a carico delle Società; il riaccredito verrà effettuato con una riduzione del 25% sul prezzo fatturato, quale costo di gestione del reso.
14. Foro competente: unico foro competente sarà quello di Genova Italia

DEALERS



Poligono industrial Benieto C/ Transport 30, n°38
y 39 46702 Gandia (Valencia) - España
+34 962 878602 - info@oleomatic.es



Via del Commercio 27/16a 16167 Genova - Italy
+39 010 9912714 - info@eqofluids.it



Unit 11 Commerce Court, Challenge way Bradford,
BD4 8NW - United Kingdom
+44 (0) 1274 945330 - thomas@eqofluids.co.uk



171 RUE Jaqueline AURIOL, ZA Des Murons
42160 ANDREZIAUX BOUTHEON
+33 (0) 984 491 947 - eqofluids.fr@eqofluids.com