



**Sede : via Divisione Cuneense, 48
12010 San Rocco di Bernezzo (CN)
TEL. +39 (0)171-85404 / +39 (0)171-85112
FAX +39 (0)171-687314
P.IVA e C.F. 03019130040
e-mail : info@baggi-lux.com
sito : www.baggi-lux.com
sito: www.baggiluxtecnica.com**



... dal 1961



DP011 rev.2r

Oggetto: MANUALE TECNICO IMPIANTO CO2 ENFC

DORSALE TIPO 1:

CO2-1 DORSALE APRI

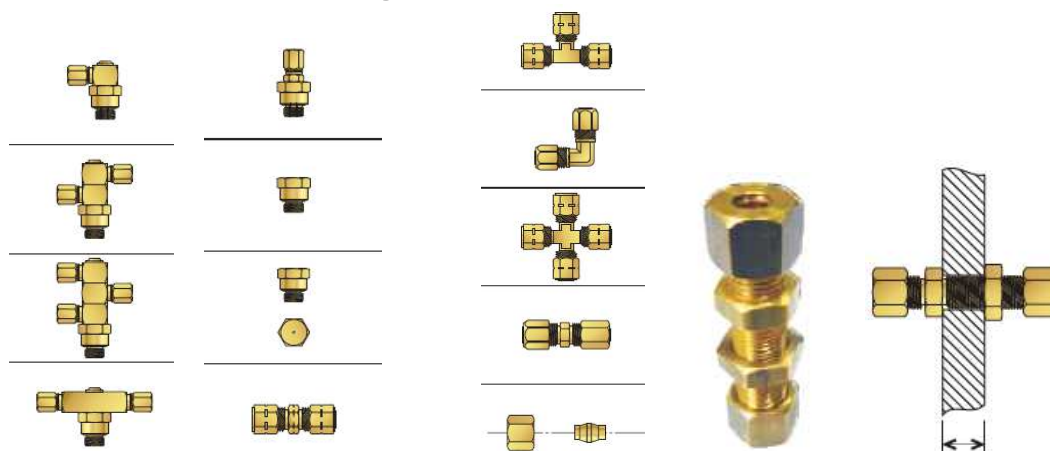
Esecuzione d'impianto con n° 1 dorale di collegamento evacuatori con BOX CO2 bombole. Eseguito in tubo di rame ricotto diam. Ø 6x1 mm, raccordi in ottone con ogiva deformabile e guarnizione toroidale (o-ring), filetto maschio 1/4", staffe a graffetta e tasselli ad espansione. Eseguito secondo progetto esecutivo redatto da tecnico da Voi incaricato. Impianto costituito da n° ____ linee separate di collegamento dei n° ____ BOX CO2 bombole di cui sopra ognuno a n° ____ E.N.F.C. "**SunSmoke 2000V-EVO**".

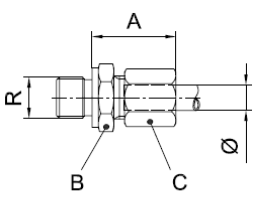
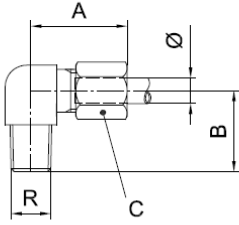
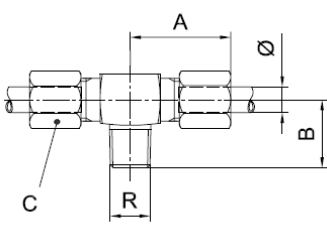
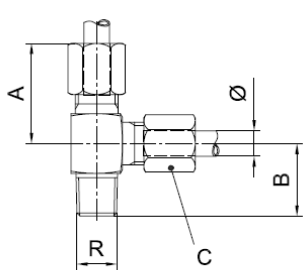
DORSALE TIPO2:

CO2-2 DORSALI APRI/CHIUDI

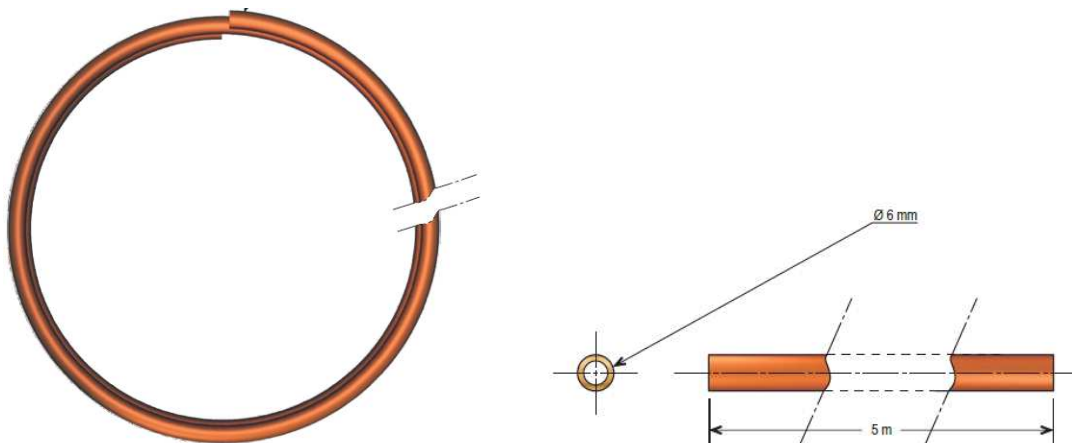
Esecuzione d'impianto con n° 2 dorsali di collegamento evacuatori con BOX CO2 bombole. Eseguito in tubo di rame ricotto diam. Ø 6x1 mm, raccordi in ottone con ogiva deformabile e guarnizione toroidale (o-ring), filetto maschio 1/4", staffe a graffetta e tasselli ad espansione. Eseguito secondo progetto esecutivo redatto da tecnico da Voi incaricato. Impianto costituito da n° ____ linee separate di collegamento dei n° ____ BOX CO2 bombole di cui sopra ognuno a n° ____ E.N.F.C. "**SunSmoke 2000V-EVO**".

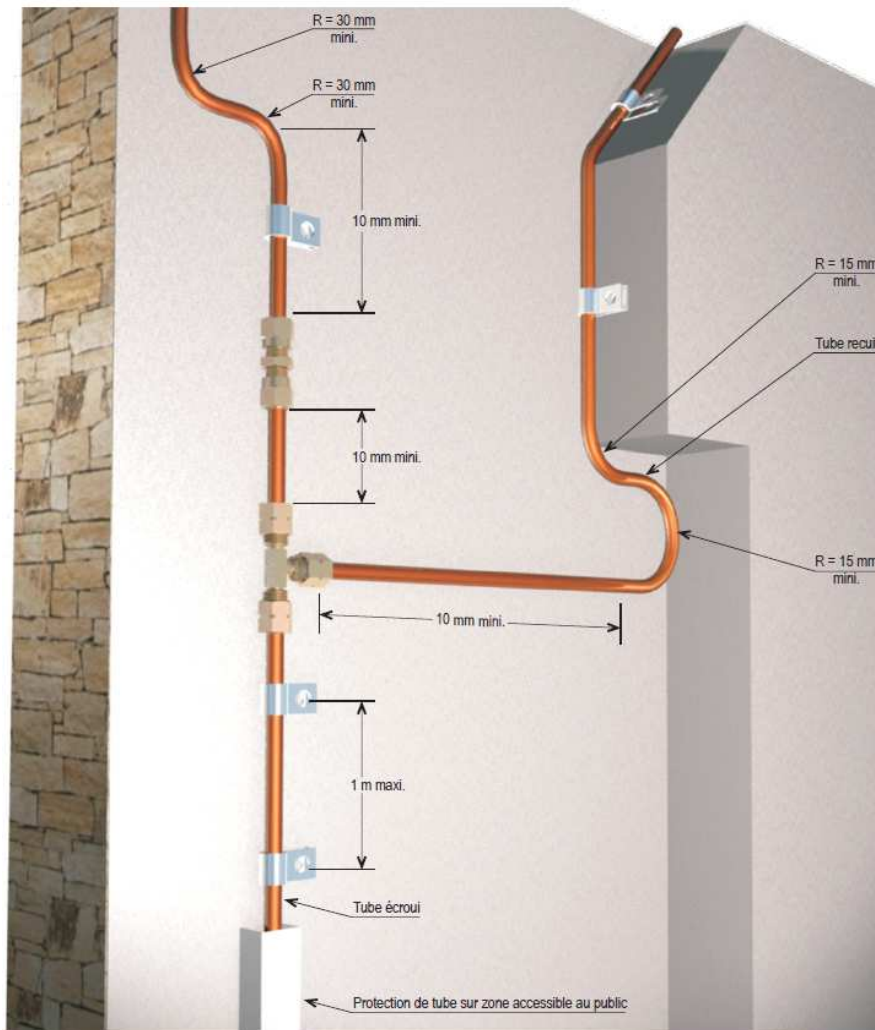
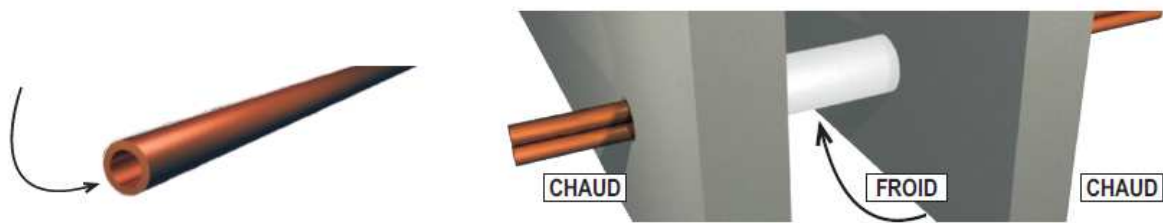
Raccordi reperibili in commercio



	Ø	R	A	B	C	Codice d'ordine
Raccordo diritto 	4	G1/8	19	14	10	GE 4-LLR cil.
	6	G1/8	19.5	14	12	GE 6-LLR cil.
	8	G1/8	20.5	14	12	GE 8-LLR cil.
	6	G1/4	24.5	19	14	GE 6-LR 1/4 cil.
	8	G1/4	25	19	17	GE 8-LR 1/4 cil.
Raccordo ad angolo 	4	R1/8	21	17	10	WE 4-LLR conico
	6	R1/8	21	17	12	WE 6-LLR conico
	8	R1/8	23	20	14	WE 8-LLR conico
	6	R1/4	29	26	14	WE 6-LR 1/4 con.
	8	R1/4	29	26	17	WE 8-LR 1/4 con.
Raccordo a T 	4	R1/8	21	17	10	TE 4-LLR conico
	6	R1/8	21	17	12	TE 6-LLR conico
	8	R1/8	23	20	14	TE 8-LLR conico
	8	R1/4	29	26	17	TE 8-LR 1/4 con.
Raccordo a L 	4	R1/8	21	17	10	LE 4-LLR conico
	6	R1/8	21	17	12	LE 6-LLR conico
	8	R1/8	23	20	14	LE 8-LLR conico
	8	R1/4	29	26	17	LE 8-LR 1/4 con.
Materiale	acciaio zincato					

Con riserva di modifiche



PRECAUZIONI D' IMPIEGO TUBO IN RAME:**CARATTERISTICHE TECNICHE:****MATERIALE:****DIAMETRO ESTERNO:****LUNGHEZZA:****PRESSIONE MAX:****PRESSIONE DI SEVIZIO:****COMPOSIZIONE CHIMICA:**

rame

Ø 6 mm

25 MT

90 bar

3 a 28 bar

(Cu+Ag) 99,9%