

## QJ - Quick Joints®

Filettatura esterna: gas cilindrico UNI ISO 228/1 Outer thread: parallel GAS UNI ISO 228/1

Filet extérieur: GAS cylindrique UNI ISO 228/1

Spessore parete Thickness wall Épaisseur paroi S [mm]	Filetto utile L1 [mm] Useful thread L1 [mm] - Filetage utile L1 [mm]						Sporgenza L [mm] Overhang L [mm] - Saillie L [mm]					
	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	19	22	27	X	X	X	23	26	31	X	X	X
3	18	21	26	X	X	X	22	25	30	X	X	X
4	17	20	25	29	39	54	21	24	29	34	44	59
5	16	19	24	28	38	53	20	23	28	33	43	58
6	15	18	23	27	37	52	19	22	27	32	42	57
7	14	17	22	26	36	51	18	21	26	31	41	56
8	13	16	21	25	35	50	17	20	25	30	40	55
9	X	15	20	24	34	49	X	19	24	29	39	54
10	X	X	19	23	33	48	X	X	23	28	38	53
11	X	X	X	22	32	47	X	X	X	27	37	52
12	X	X	X	21	31	46	X	X	X	26	36	51
13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X = non installabile

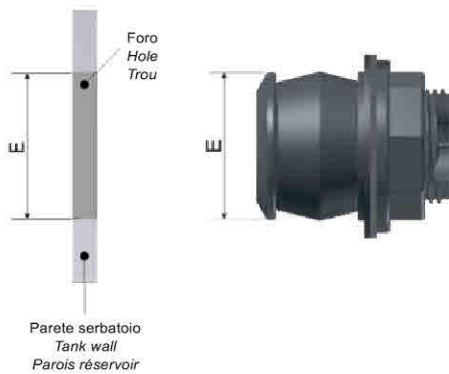
X = not installable

X = ne peut pas être installé

Raccordo Esteso  
Extended fitting - Raccord complet

Raccordo Installato  
Mounted fitting - Raccord installé

Raccordo Esploso  
Fitting exploded view - Composants du raccord



A Corpo filettato  
A Threaded body  
A Corps de  
couplage fileté

B Guarnizione  
B Gasket  
B Joint

C Rondella  
C Washer  
C Rondelle

D Ghiera  
D Ring nut  
D Virole

	Diametro foro di innesto E - Hole diameter of hitch E - Diamètre trou de greffe E					
Misura Misura - Misura	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diametro (mm) diameter (mm) - diamètre (mm)	29	35	43	52	59	70

**La memoria elastica della guarnizione permette la manutenibilità.**

**The gasket's elastic memory facilitates maintenance.**

**La mémoire élastique du joint permet la maintenabilité.**

**Parametri di controllo:**

**Control parameters:**

**Paramètres de contrôle :**

Parametri originali Original parameters Paramètres originaux	Metodo di prova Test method Méthode d'essai	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure	Valori medi Average values Valeurs moyennes
Peso specifico Specific weight - Poids spécifique	ISO 2781 A	g/cm <sup>3</sup>	1,10
Carico rottura Tensile strength - Résistance à la traction	ISO 37 - Tipo 1	N/mm <sup>2</sup>	12
Allungamento Elongation - Allongement	ISO 37 - Tipo 1	%	400