

Allegato A_ caratteristiche tecniche del tubo

Sub-criterio 1 :	Dimensioni delle barre 1 - Lunghezza	Sub-PESO = 6
A	L= 6 mt	1
B	5.5 mt ≤ L < 6 mt	0,6
C	L < 5.5 mt	0,3
Sub-criterio 2 :	Tipologia della guarnizione Tubazioni - Norma di Riferimento	Sub-PESO = 14
A	a profilo divergente secondo UNI 9163:2010	1
B	toroidale secondo DIN 28603 od altre tipologie	0,8
Sub-criterio 3 :	Tipologia della guarnizione Pezzi speciali - Norma di Riferimento	Sub-PESO = 14
A	a profilo divergente secondo UNI 9163:2010	1
B	toroidale secondo DIN 28603 od altre tipologie	0,8
Sub-criterio 4 :	Rivestimento esterno della barra	Sub-PESO = 14
A	Lega Zinco-Allum. 400gr/mq e metallo con funzione battericida, finitura epossidico	1
B	Lega Zinco - Allum. 400gr/mq finitura epossidico	0,6
C	Zinco metallico 200 gr/mq finitura bituminosa	0,2
Sub-criterio 5 :	Deviazione angolare ammessa dal giunto per il diametro Dn 400	Sub-PESO = 8
A	> 1,4 volte del minimo di norma EN 598:2009	1
B	1,25 ≤ X ≤ 1,4 volte del minimo di norma EN 598:2009	0,7
C	1 ≤ X ≤ 1,25 volte del minimo di norma EN 598:2009	0,3
Sub-criterio 6 :	Omogeneità di produzione per tubi e raccordi	Sub-PESO = 14
A	Prodotto da un unico fornitore	1
B	Prodotto da più fornitori	0,8

Il legale Rappresentante