

## 13.11 >B< MaxiPro Tabelle di compatibilità dei tubi

Tabella 14

>B< MaxiPro Tabella di compatibilità dei tubi - misure in pollici											
Dimensioni raccordo >B< MaxiPro	Diametro nominale tubo		EN 12735-1 / EN 12735-2								
			Spessore di parete nominale								
	Pollici		0.028" 22swg	0.030"	0.031" 0.032" 21swg	0.035" 0.036" 20swg	0.039" 0.040" 19swg	0.048" 18swg	0.055"	0.064" 0.065" 16swg	0.080 0.094 14swg
	Inch	mm	0.71	0.76	0.80 0.81	0.89 0.90 0.91	1.00 1.02	1.22 1.25	1.40	1.63 1.65	2.03 2.41
1/4"	0.250"	6.35	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■				
5/16"	0.312"	7.92			●						
3/8"	0.375"	9.53	● ■		● ■	● ■	● ■				
1/2"	0.500"	12.70	● ■		● ■	● ■	● ■	■			
5/8"	0.625"	15.88			● ■	● ■	● ■	■			
3/4"	0.750"	19.05				● ■	● ■	■			
7/8"	0.875"	22.23					● ■	■	■	■	
1"	1.000"	25.40					■	■		■	
1 1/8"	1.125"	28.58					■	■		■	
1 3/8"	1.375"	34.93						■*	■	■	
1 5/8"	1.625"	41.28						■	■	■	■

● Tubi ricotti in rotoli

■ Tubi duri o semiduri in verghe

\* Può essere pressato unicamente con adattatore + anello di pressatura

### IMPORTANTE:

- Assicurarsi che i tubi in rotoli non siano ovalizzati.
- La tolleranza sulla durezza delle tubazioni deve soddisfare gli standard indicati nella tabelle 14 e 15.
- È responsabilità dell'ingegnere o dell'installatore verificare che il tubo scelto sia compatibile con il raccordo >B< MaxiPro e soddisfi i parametri operativi di pressione del sistema.