

## Aria Condizionata a Refrigerazione

## &gt;B&lt; MaxiPro Tabella di compatibilità dei tubi - Misure in millimetri

>B< MaxiPro Tabella di compatibilità dei tubi - Misure in millimetri			
Dimensione raccordi >B< MaxiPro	Dimensione tubo	EN 12735-1 / EN 12735-2	
		Spessore di parete nominale	
mm	mm	1.0 mm	1.5 mm
6	6	● ■	
8	8	● ■	
10	10	● ■	
12	12	● ■	
15	15	● ■	
16	16	● ■	
18	18	● ■	
22	22	● ■	■
28	28	■	■

- Tubi ricotti in rotoli.
- Tubi in verghe dure o semidure.

**Importante:**

- Assicurarsi che i tubi in rotoli non siano ovalizzati.
- Tolleranza sulla durezza secondo gli standard approvati (come nella tabella sopra).
- È responsabilità dell'installatore assicurarsi che il tubo selezionato sia compatibile con i raccordi >B< MaxiPro e soddisfi i requisiti di pressione di esercizio del sistema.

Il contenuto di questa pubblicazione è solo per informazioni generali. È responsabilità dell'utente finale determinare l'idoneità di qualsiasi prodotto, dati di prodotto e specifiche, per lo scopo previsto e, se sono necessari chiarimenti, fare riferimento al nostro ufficio tecnico - tecnico.ibpbanneritalia@ibpgroup.com. Tutti i prodotti devono essere installati secondo le nostre istruzioni di installazione. Nell'interesse dello sviluppo tecnico ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche, il design e i materiali senza preavviso. I prodotti Conex Bänninger sono approvati da numerosi standard normativi ed organismi di certificazione. Questa è solo una rappresentazione dell'intera gamma di Conex Universal Ltd. I brevetti e i marchi sono registrati in numerosi paesi. I dettagli sui brevetti dei nostri prodotti, già registrati o in attesa di protezione sono disponibili presso i registri pubblici dei brevetti o possono essere richiesti a legal@ibpgroup.com. Tutti i documenti, le immagini e i dati tecnici sono © di Conex Universal Limited. E&OA.

Versione	1	2	3	4	5	6	7
Data	01/09/2020	27/10/2020	01/01/2021	30/03/2022			