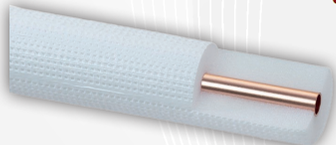


Cardinale

**06857 TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "IDEALSTAR SPLIT 08" IN ROTOLO**



| CODICE  | VARIANTE               | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF   | LISTINO |
|---------|------------------------|----------------|------|------|------|---------|
| 0685702 | Ø6,35 x 0,8 mm - 1/4"  |                | MT   | 50   | 1200 | 0,000   |
| 0685704 | Ø9,52 x 0,8 mm - 3/8"  |                | MT   | 50   | 1000 | 0,000   |
| 0685706 | Ø12,70 x 0,8 mm - 1/2" |                | MT   | 50   | 50   | 0,000   |



Applicazioni:  
 - Impianti di condizionamento  
 - Trasporto di fluidi frigorigeni (R410A, R407C, R32).  
 È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una miscela polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico.  
 L'espansione del polietilene è realizzata senza l'utilizzo di gas nocivi per l'ambiente (CFC e HCFC) in ottemperanza al regolamento della Comunità Europea n°237 del 2000 ed alla direttiva 2011/65/UE (Direttiva RoHS).  
 La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70 ton.

Cardinale

**06849 TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "IDEALSTAR SPLIT 1" IN ROTOLO**



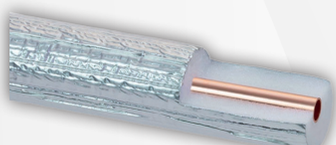
| CODICE  | VARIANTE             | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|----------------------|----------------|------|------|----|---------|
| 0684902 | Ø6,35 x 1 mm - 1/4"  |                | MT   | 50   | 50 | 0,000   |
| 0684904 | Ø9,52 x 1 mm - 3/8"  |                | MT   | 50   | 50 | 0,000   |
| 0684906 | Ø12,7 x 1 mm - 1/2"  |                | MT   | 50   | 50 | 0,000   |
| 0684908 | Ø15,88 x 1 mm - 5/8" |                | MT   | 50   | 50 | 0,000   |



Applicazioni:  
 - Impianti di condizionamento  
 - Trasporto di fluidi frigorigeni (R410A, R407C, R32).  
 È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una miscela polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico.  
 L'espansione del polietilene è realizzata senza l'utilizzo di gas nocivi per l'ambiente (CFC e HCFC) in ottemperanza al regolamento della Comunità Europea n°237 del 2000 ed alla direttiva 2011/65/UE (Direttiva RoHS). La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70 ton.

Cardinale

**06858 TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "IDEALSTAR SILVER 08" IN ROTOLO**



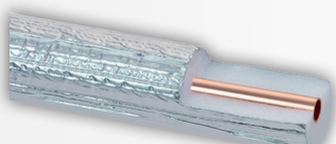
| CODICE  | VARIANTE              | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF   | LISTINO |
|---------|-----------------------|----------------|------|------|------|---------|
| 0685802 | Ø6,35 x 0,8 mm - 1/4" |                | MT   | 50   | 1000 | 0,000   |
| 0685804 | Ø9,52 x 0,8 mm - 3/8" |                | MT   | 50   | 900  | 0,000   |
| 0685806 | Ø12,7 x 0,8 mm - 1/2" |                | MT   | 50   | 800  | 0,000   |



Applicazioni:  
 - Impianti di condizionamento  
 - Trasporto di fluidi frigorigeni (R410A, R407C, R32).  
 È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una miscela polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico. Rivestimento esterno anti UV in alluminio. Al fine di preservare l'isolante dall'azione diretta delle radiazioni solari e dagli agenti atmosferici è stato applicato al rivestimento un film protettivo in alluminio che prolunga significativamente la vita dell'isolante. La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70tonn. Tutte le omologazioni di cui sopra unitamente al particolare processo produttivo disciplinato da specifiche interne in ottemperanza alla norma dei sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001: 2015, rendono il prodotto idoneo alla realizzazione di tutti gli impianti instal- lati secondo le specifiche del D.M 37/2008.

Cardinale

**06856 TUBO RAME RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO "IDEALSTAR SILVER 1" IN ROTOLO**



| CODICE  | VARIANTE             | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF   | LISTINO |
|---------|----------------------|----------------|------|------|------|---------|
| 0685602 | Ø6,35 x 1 mm - 1/4"  |                | MT   | 50   | 1000 | 0,000   |
| 0685604 | Ø9,52 x 1 mm - 3/8"  |                | MT   | 50   | 900  | 0,000   |
| 0685606 | Ø12,7 x 1 mm - 1/2"  |                | MT   | 50   | 800  | 0,000   |
| 0685608 | Ø19,05 x 1 mm - 3/4" |                | MT   | 25   | 400  | 0,000   |
| 0685610 | Ø15,88 x 1 mm - 5/8" |                | MT   | 25   | 600  | 0,000   |



Applicazioni:  
 - Impianti di condizionamento  
 - Trasporto di fluidi frigorigeni (R410A, R407C, R32).  
 È la tubazione di rame rivestita con isolanti che impiegano una miscela polimerica innovativa e completamente riciclabile caratterizzata da elevate prestazioni di isolamento termico.  
 Rivestimento esterno anti UV in alluminio.  
 Al fine di preservare l'isolante dall'azione diretta delle radiazioni solari e dagli agenti atmosferici è stato applicato al rivestimento un film protettivo in alluminio che prolunga significativamente la vita dell'isolante. La perfetta pulizia interna dei tubi di rame è garantita dalla sigillatura delle teste con una pressatura di oltre 70tonn.  
 Tutte le omologazioni di cui sopra unitamente al particolare processo produttivo disciplinato da specifiche interne in ottemperanza alla norma dei sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001: 2015, rendono il prodotto idoneo alla realizzazione di tutti gli impianti instal- lati secondo le specifiche del D.M 37/2008.