

Istruzioni di montaggio

Twin-Tube 15

1 Note generali

All'installazione del Twin-Tube 15, si prega di tenere presente la dilatazione termica del tubo di rame.

Il Twin-Tube 15 si srotola più facilmente sul pavimento – come i tubi di rame non ricoperti.

Per il fissaggio del Twin-Tube 15 a pareti oppure soffitti, potete utilizzare a scelta speciali fascette per tubo (fascette ovali), viti di fissaggio e tasselli.

Per il montaggio del Twin-Tube da 15 dovete utilizzare il set di collegamento fornibile su ordinazione. Questo comprende tutti i necessari raccordi a vite per effettuare la congiunzione fra i componenti.

Potete piegare il Twin-Tube da 15 come un normale tubo di rame morbido, con un raggio di curvatura di almeno 100 mm.

2 Tagliare a misura

- Togliete l'isolamento termico nel punto prescelto con un coltello tagliente.



DANNI ALL'IMPIANTO

dovuti al danneggiamento del cavo della sonda.

ATTENZIONE!

- All'atto del taglio del Twin-Tube da 15, prestate attenzione al cavo della sonda.

- Allontanate l'isolamento flessibile a destra ed a sinistra del punto di taglio.
- Tagliate perpendicolarmente il tubo di rame, con un seghetto o un tagliatubi (fig. 1, **pos. 1** e **2**).



PERICOLO DI FERITE

a causa di bavature sporgenti.

AVVERTENZA!

- Prestate attenzione a tagliare il tubo di rame in modo pulito. Togliete con una lima eventuali bavature sporgenti.

E' possibile piegare il Twin-Tube 15 sopra un oggetto solido rotondo.

Raggi di curvatura ristretti si possono ottenere tagliando l'isolamento termico trasversalmente ai tubi ed applicando curve a saldare oppure sistemi di serraggio angolari con anello. Potete chiudere di nuovo i punti tagliati, con il nastro adesivo in PE fornito a corredo.



INDICAZIONI DI UTILIZZO

Eventuali danni all'involucro protettivo in PE, occorsi durante la posa, si possono riparare con il nastro adesivo in PE a corredo.

Se possibile, riponete il Twin-Tube 15 ed eventuali rimanenze in orizzontale nel cartone. Eviterete così dannose deformazioni al tubo.

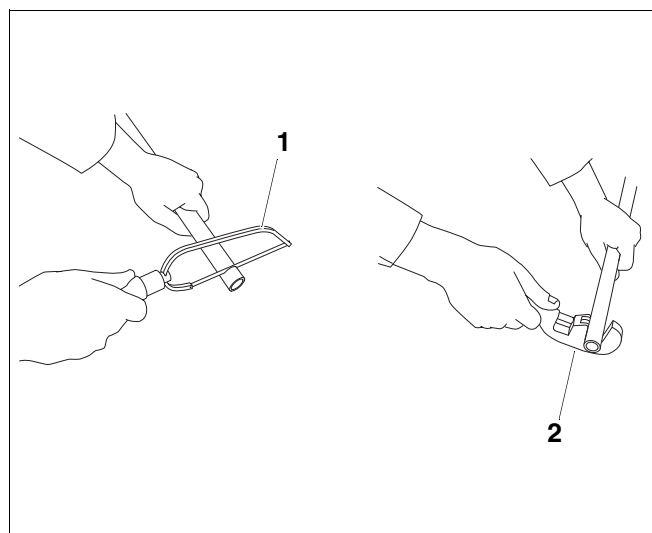


Fig. 1 Tagliare a misura

Pos. 1: Seghetto di metallo

Pos. 2: Tagliatubi