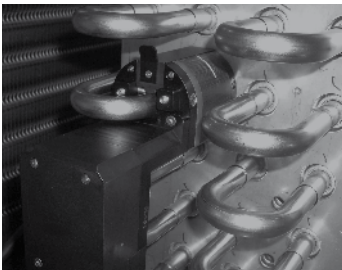




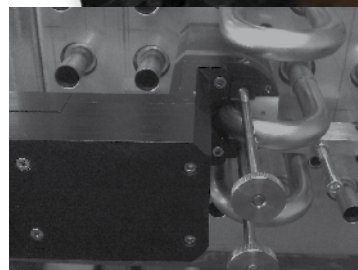
HX 16 - per la saldatura delle curvette preinserite nei tubi dello scambiatore!



La soluzione ottimale per la saldatura delle preinserite nei tubi dello scambiatore. Attualmente non esiste al mondo un'altra soluzione.



Il sistema di raffreddamento completo su testa, selle e corpo permette ottime performance di saldatura e una lunga durata.



Possono saldare in posizione verticale, orizzontale e inclinata.



Posizionamento veloce e semplice sui tubi per mezzo della pinza di fissaggio.

52 Teste aperte per saldatura orbitale

Teste aperte per saldatura orbitale HX 16

Teste aperte orbitali HX 16, HX 16S, HX 16L

La soluzione ideale per la saldatura delle curvette a 180° preinserite nei tubi dello scambiatore.

Utilità:

- Il sistema di raffreddamento completo su testa, selle e corpo permette ottime performance di saldatura e una lunga durata.
- Possono saldare in posizione verticale, orizzontale e inclinata.
- Ergonomica e maneggevole.
- Posizionamento sul tubo semplice e veloce.
- Testa orbitale auto fissante.

Per poter utilizzare le teste di saldatura, è necessario definire anche le ganasce di fissaggio e il cavo di controllo, che non sono inclusi nella dotazione standard e devono essere ordinati separatamente.



Testa aperta di saldatura orbitale HX 16

Ø Electrodo 1,6 [mm]

Distanza minima fra i tubi Formula: $\frac{\varnothing \text{ modulo} - \varnothing \text{ del tubo}}{2} + 2$

Articolo	Ø tubo esterno [mm]	Ø modulo [pollici]	Cod.	kg
Testa di saldatura HX 16	12,7 - 16*	60	845 000 001	1,500
Testa di saldatura HX 16S	12,7 - 16*	60	846 000 001	1,500
Testa di saldatura HX 16L	12,7 - 16*	60	847 000 001	1,500

* Diametri più piccoli su richiesta.

Ganasce di fissaggio HX 16

Ganasce di fissaggio adatto per tutte le teste di saldatura HX 16.

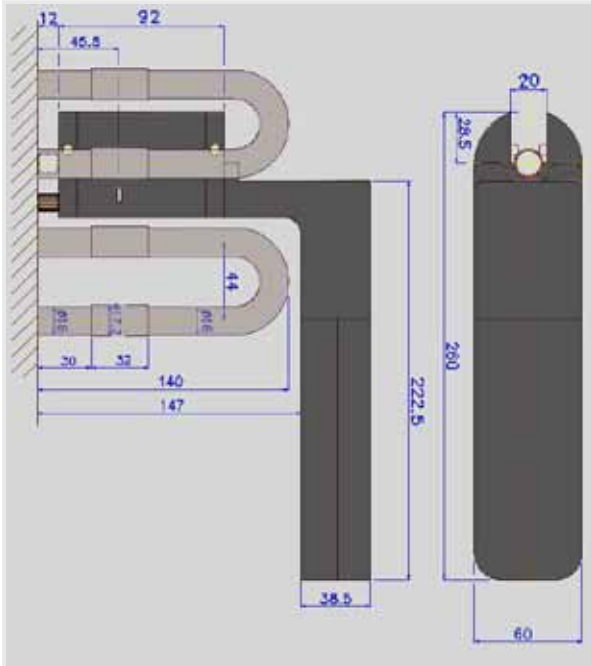
Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro modulo [mm]	Cod.	kg
Ganasce di fissaggio HX 16	12,7 - 16	60	845 002 001	-



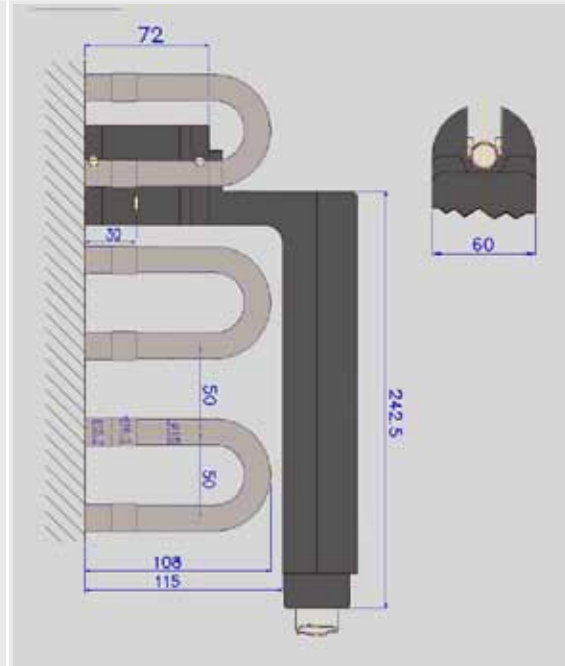
Ganasce di fissaggio HX 16

Dimensioni HX 16

HX 16



HX 16S



HX 16L

