



STAFFE DI FISSAGGIO PER COLLETTORI START FIXING BRACKETS FOR "START" MANIFOLDS

I Le staffe per il fissaggio in cassetta o a muro dei collettori START sono disponibili nelle misure 1"1/4, 1"1/2 e 2". Le cassette in metallo nelle quali si possono installare i collettori sono gli articoli 7150 e 7155 mentre per l'installazione a muro si possono utilizzare dei semplici tasselli.

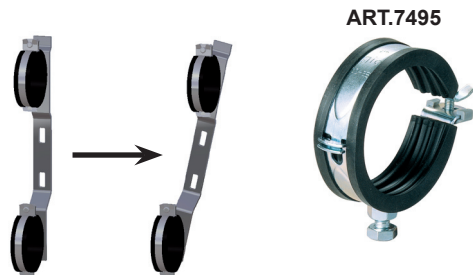
GB The brackets for 'START' manifolds fixing in the box or directly to the wall are available in the following sizes: 1"1/4, 1"1/2 and 2". 'START' manifolds can be installed in metal boxes (Art.7150 and 7155), while for fixing to the wall you can use simple screw anchors.



ART.7470

I I collari possono ruotare e essere fissati alla staffa tramite una vite. Il collare è realizzato in acciaio zincato ed inoltre la parte in gomma EPDM consente di raggiungere temperature elevate e di assorbire eventuali vibrazioni prodotte da organi in movimento. La chiusura a clip facilita e velocizza l'installazione.

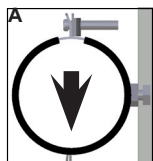
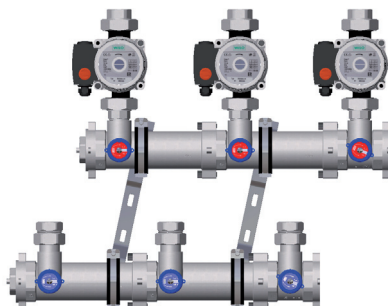
GB The collars can rotate and be fixed to the bracket with a screw. The collar is made of galvanized steel and the EPDM rubber part protects against high temperatures or eventual vibrations. The clip-locking makes easy and quick the installation.



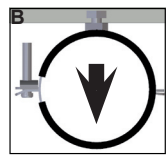
ART.7495

I In figura è rappresentato un possibile impiego del collettore START come collettore di distribuzione per l'installazione in centrale termica. Il posizionamento inclinato delle staffe permette di ottenere un ingombro minimo per le tubazioni che passano tra le derivazioni. Così facendo si facilita l'installazione di pompe o valvole di zona motorizzate sugli attacchi.

GB The picture shows an example of START manifolds application inside a heating system. The diagonal positioning of brackets permits an easy passage of pipelines among the outlets, on which thus the installation of pumps or zone valves with actuator can be easily effected.



POSIZIONE VERTICALE



POSIZIONE ORIZZONTALE

I CARATTERISTICHE TECNICHE DEL COLLARE

Riduzione del livello acustico fino a 18dB
Resistenza all'invecchiamento: UNI 6067
Temperatura d'impiego -30° +140°C
Reazione al fuoco classe B2 DIN4102

GB COLLAR TECHNICAL FEATURES

Acoustic level decreasing up to 18dB
Hardwearing : UNI 6067
Working temperature range: -30° + 140°C
Flame resistance class: B2 DIN4102

LIMITI D'IMPIEGO / APPLICATION LIMITS

A	MASSIMO CARICO DI UTILIZZO / MAXIMUM LOAD	585 N
	CARICO DI ROTTURA / BREAKAGE LOAD	2450 N
B	MASSIMO CARICO DI UTILIZZO / MAXIMUM LOAD	680 N
	CARICO DI ROTTURA / BREAKAGE LOAD	2940 N



STAFFE DI FISSAGGIO PER COLLETTORI START FIXING BRACKETS FOR "START" MANIFOLDS

I Le staffe per il fissaggio in cassetta o a muro dei collettori START sono disponibili nelle misure 1"1/4, 1"1/2 e 2". Le cassette in metallo nelle quali si possono installare i collettori sono gli articoli 7150 e 7155 mentre per l'installazione a muro si possono utilizzare dei semplici tasselli.

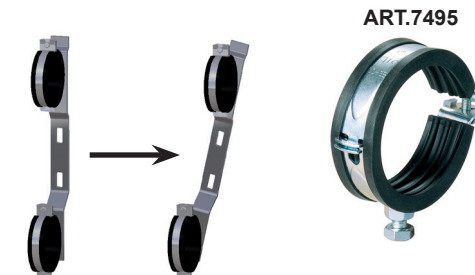
GB The brackets for 'START' manifolds fixing in the box or directly to the wall are available in the following sizes: 1"1/4, 1"1/2 and 2". 'START' manifolds can be installed in metal boxes (Art.7150 and 7155), while for fixing to the wall you can use simple screw anchors.



ART.7470

I I collari possono ruotare e essere fissati alla staffa tramite una vite. Il collare è realizzato in acciaio zincato ed inoltre la parte in gomma EPDM consente di raggiungere temperature elevate e di assorbire eventuali vibrazioni prodotte da organi in movimento. La chiusura a clip facilita e velocizza l'installazione.

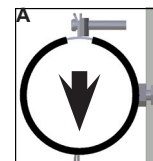
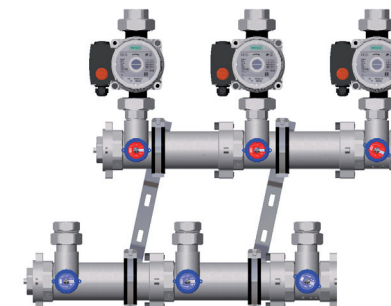
GB The collars can rotate and be fixed to the bracket with a screw. The collar is made of galvanized steel and the EPDM rubber part protects against high temperatures or eventual vibrations. The clip-locking makes easy and quick the installation.



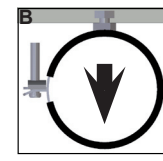
ART.7495

I In figura è rappresentato un possibile impiego del collettore START come collettore di distribuzione per l'installazione in centrale termica. Il posizionamento inclinato delle staffe permette di ottenere un ingombro minimo per le tubazioni che passano tra le derivazioni. Così facendo si facilita l'installazione di pompe o valvole di zona motorizzate sugli attacchi.

GB The picture shows an example of START manifolds application inside a heating system. The diagonal positioning of brackets permits an easy passage of pipelines among the outlets, on which thus the installation of pumps or zone valves with actuator can be easily effected.



POSIZIONE VERTICALE



POSIZIONE ORIZZONTALE

I CARATTERISTICHE TECNICHE DEL COLLARE

Riduzione del livello acustico fino a 18dB
Resistenza all'invecchiamento: UNI 6067
Temperatura d'impiego -30° +140°C
Reazione al fuoco classe B2 DIN4102

GB COLLAR TECHNICAL FEATURES

Acoustic level decreasing up to 18dB
Hardwearing : UNI 6067
Working temperature range: -30° + 140°C
Flame resistance class: B2 DIN4102

LIMITI D'IMPIEGO / APPLICATION LIMITS

A	MASSIMO CARICO DI UTILIZZO / MAXIMUM LOAD	585 N
	CARICO DI ROTTURA / BREAKAGE LOAD	2450 N
B	MASSIMO CARICO DI UTILIZZO / MAXIMUM LOAD	680 N
	CARICO DI ROTTURA / BREAKAGE LOAD	2940 N