## collari e fissaggi idrotermosanitari

# Vorpa **EUROFIX**

Sistema di fissaggio universale





#### esposizione prodotto

## Sistema universale di staffaggio Eurofix®

IL SISTEMA DI SOSTEGNO EUROFIX® offre una universalità di soluzioni di staffaggio in stretta dipendenza alle esigenze ed agli ambienti ove si effettua l'installazione. L'estrema praticità di montaggio, che esclude l'intervento di manodopera specializzata e di assistenza muraria, permette una facile ed economica installazione con pochi elementi. I tubi occorrenti sono solitamente i residui di cantiere, mentre i componenti, per l'estrema adattabilità, si riducono ad una minima scorta di magazzino. I bassi costi di montaggio, la sicurezza dell'ancoraggio, il totale isolamento delle tubazioni, fanno dello staffaggio EUROFIX® il sistema più pratico, versatile ed economico per risolvere in modo professionale ogni problema di sospensione tubi. Il sistema Eurofix® si può utilizzare con semplici tubi gas da 1/2". Per l'inserimento nel raccordo il tubo dovrà essere filettato passo 1/2"

#### identificazione prodotto



Art. 760 Rullo di supporto in A.B.S. con fascette fermarullo

Per il perfetto alloggiamento delle tubazioni e per la loro agevole dilatazione termica

- Per supporto tubazioni da Ø 20 a Ø 150
- Temperatura fluidi in esercizio da -25c° a massimo +120c°
- Dimensioni: L mm. 80xø65



Art. 761 - 762 Rullo di supporto in allumino

Supporto espressamente indicato per tubazioni di trasporto fluidi surriscaldati e vapore

- Per supporto tubazioni da Ø 20 a Ø 150
- Temperatura fluidi in esercizio da -50c° a +350c°
- Disponibile in 2 dimensioni:
  - 1) L mm. 120xø85 foro interno 1" (A).
  - 2) L mm. 80xø65 foro interno 1/2" (A).



Morsetto di sostegno

Per l'accoppiamento regolabile dei tubi da 1/2".

 Corpo in acciaio 20/10 rinforzato e zincato con inserto e grano in acciaio 8MA



Art. 764 Raccordo ad espansione AV

Indispensabile per il rapido fissaggio delle staffe al soffitto o alle pareti di sospensioni, senza interventi in opere murarie

- Per accoppiamento con tubo in acciaio filettato
- Tassello espansione M8 ø 14 mm



Art. 765 Raccordo ad espansione VE.A

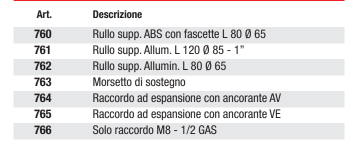
Modello con tassello ø 8 in acciaio per fissaggi su cemento compresso

- Per accoppiamento con tubo in acciaio filettato da 1/2"
- Tassello espansione M8 ø 8 mm





Esempi di applicazione	



#### Per ancorare

- tubazioni di trasporto fluidi riscaldati e vapore
- staffaggi in serie a parete o sospese

#### Idoneo per

- calcestruzzo
- mattone pieno



# collari e fissaggi idrotermosanitari

# Vorpa **EUROFIX**

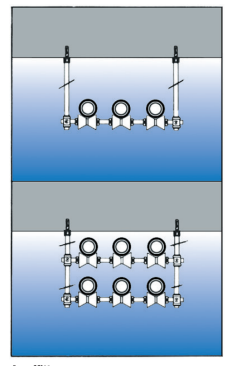
Sistema di fissaggio universale

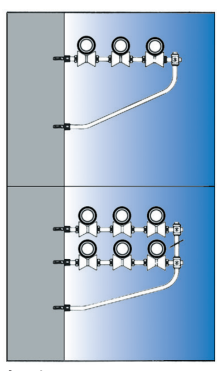


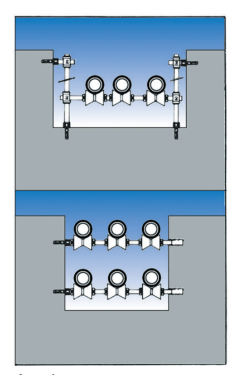




esempi d'installazione



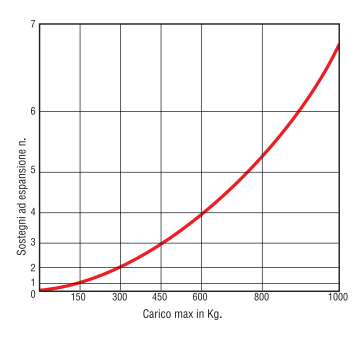




A soffitto A parete A canale

### dati tecnici

Sistema Eurofix<sup>®</sup>
Diagramma per la determinazione dello staffaggio calcolato con un interasse tra le 2 staffe di ml. 2,50 con tassello ad espansione in calcestruzzo a soffitto



### Tabella dai pesi

Diametro t	Diametro tubazioni mm. Pr		Pesi tubazioni (Kg/metro)	
Nominale	Solo tubo	Capacità	Totale	
3/8"	0,75	0,137	0,887	
1/2"	1,10	0,216	1,316	
3/4"	1,41	0,387	1,797	
1"	2,21	0,611	2,821	
11/4	2,84	1,052	3,892	
11/2	3,26	1,419	4,679	
2"	4,56	2,273	5,833	
21/2	5,81	3,804	9,614	
3"	7,65	5,230	12,880	
31/2	8,77	6,984	15,754	
4"	11	8,858	19,858	
5"	16,2	13,273	29,473	
6"	19,2	18,967	38,167	
25	1,79	0,665	2,455	
32	2,29	0,845	3,135	
40	2,70	1,213	3,913	
50	3,32	1,870	5,190	
50	3,90	2,059	5,959	
65	4,83	3,237	8,067	
90	8,76	6,999	15,759	
100	9,33	7,980	17,310	
125	12,8	12,272	25,072	
150	17,1	17,672	34,772	