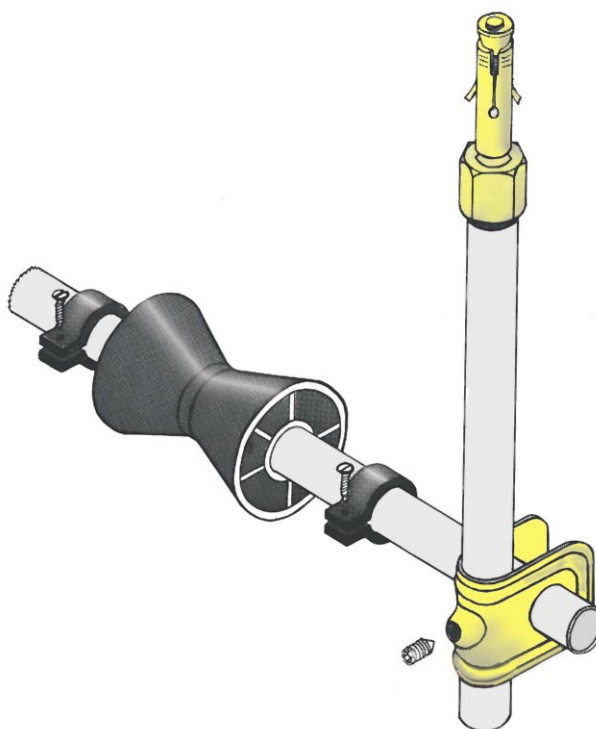


Sistema universale di staffaggio Eurofix®

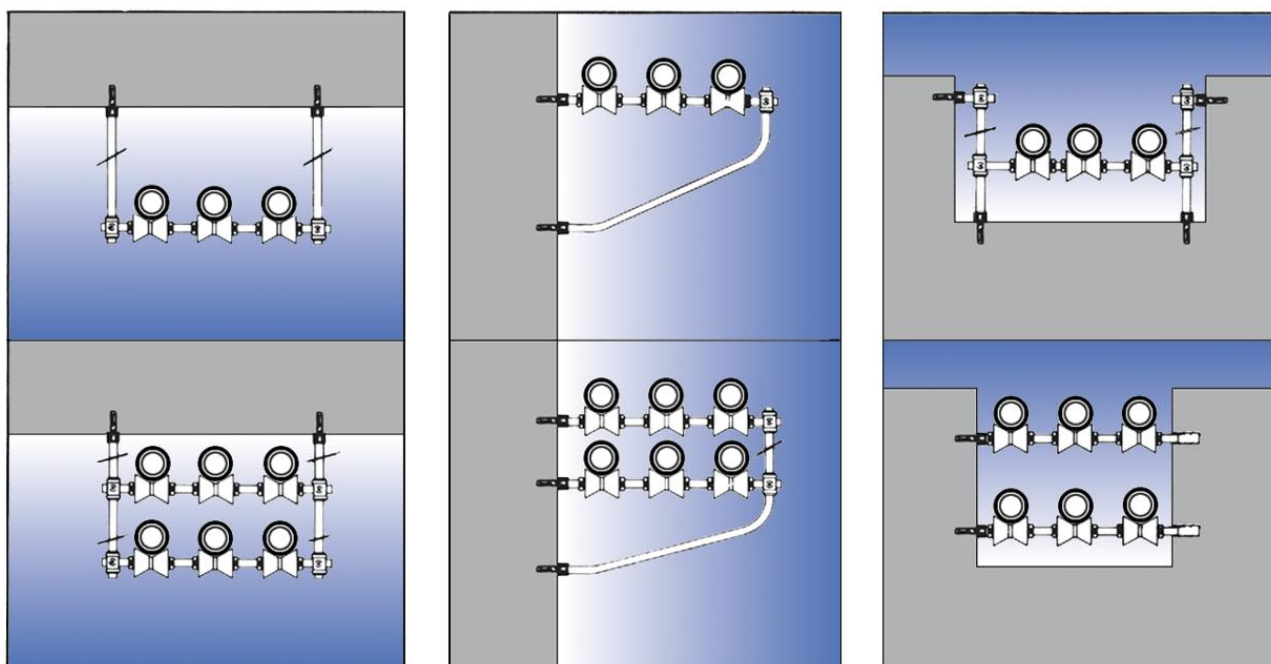
• Universal pipe fixing system Eurofix®

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".

THE UNIVERSAL PIPE FIXING SYSTEM EUROFIX® is the most versatile solution to fix one or set of pipes from \varnothing mm. 20 up to \varnothing mm. 150 in strict connection with installation's requirements. The extreme facility of setting without any specialized labour allows a quick and economical installation with few elements. Pipes needed are usually residual building yard, while components results of easy and low stock thanks to large fitting and adaptability. Complete pipe insulation, good anchor safety, low cost of setting. These are the features of the most quick and economical universal pipes fixing system EUROFIX®.



Alcuni esempi di applicazione / Examples of application.



Componenti del sistema Eurofix®.

Components of Eurofix® system.



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.

A.B.S. roll support included 2 pipe stop clips

For the best pipes setting and to facilitate the thermal expansion.

- For holding pipes from Ø 20 to 150 mm.
- Fluid working temperature from -25c° to max +120c°.
- Dimension: L mm. 80xØ65.



Art. 761 - 762

Rullo di supporto in alluminio

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).

Alluminium roll support

Ideal for pipes carrying hot fluid and steam.

- For holding pipes from Ø 20 to 150 mm.
- Fluid working temperature from -50c° up to +350c°.
- Available in two dimension:
 - 1) L mm. 120xØ85 - internal hole 1" (A).
 - 2) L mm. 80xØ65 - internal hole 1/2" (A).



Art. 763

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.

Anchor clamp

For pipes connection Ø 1/2".

- Strengthened and yellow passivated 20/10 steel body with thread M8 and grub screw.



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 da 1/2".
- Tassello espansione M8 - Ø 14 mm.

Exagonal pipe fitting with anchor AV

Useful for the quick fixing in concrete, brick work and limited use also in solid light concrete bricks.

- Ready for connection with steel pipe threaded 1/2".
- Steel anchor AV 8 - 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.

Hexagonal pipe fitting with anchor VE.A

Steel anchor VE for fixing in solid concrete.

- Ready for connection with steel pipe threaded 1/2".
- Steel anchor VE.A 8 - Ø 8 mm.

Altri dettagli tecnici alla pagina seguente / Other technical data in the following page.

Art.	Typo	Type			
760	Rullo supp. ABS con fasciette	L 80 Ø 65	/ABS support with clips	L 80 Ø 65	50
761	Rullo supp. Allum. L 120 Ø 85 - 1"		/Aluminium roll support	L 120 Ø 85 - 1"	10
762	Rullo supp. Allum. L 80 Ø 65		/Aluminium roll support	L 80 Ø 65	50
763	Morsetto di sostegno		/Anchor clamp		30
764	Raccordo ad espansione AV		/Hex. pipe fitting anchor AV		30
765	Raccordo ad espansione VE		/Hex. pipe fitting anchor VE		30

Sistema Eurofix®/Eurofix® system

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.

Diagram to calculate fixing with 2,5 meters axle base between two anchors AV 8 into concrete roof R=25N/mm²

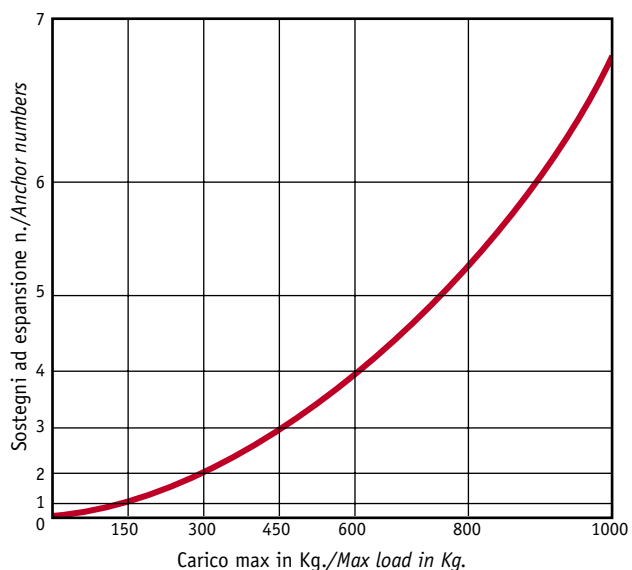


Tabella dei pesi/Pipes weights

Diametri tubazioni mm. Pipes diameter mm.	Pesi tubazioni (Kg/metro) Pipes weight (Kg/metro)		
	Solo tubo Only pipe	Capacità Capacity	Totale Total
Nominale Nominal			
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
1 1/4	2,84	1,052	3,892
1 1/2	3,26	1,419	4,679
2 "	4,56	2,273	5,833
2 1/2	5,81	3,804	9,614
3 "	7,65	5,230	12,880
3 1/2	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