

# THOR

**COLLETTORI INOX PER IMPIANTI RADIANTI**  
STAINLESS STEEL MANIFOLDS FOR RADIANT SYSTEMS  
EDELSTAHLVERTEILER FÜR FLÄCHENHEIZUNG

**CARATTERISTICHE**

I collettori THOR (SERIE 6A00) con uscite da 3/4" Eurocono sono la soluzione ideale per la distribuzione di acqua in impianti di riscaldamento e raffrescamento radiante. I collettori sono premontati su staffe e sono disponibili con barre di mandata e ritorno da 1", possono essere alloggiati in cassette di metallo e posizionati nelle pareti divisorie.

**FEATURES**

THOR manifolds (6A00 LINE) with 3/4" Eurocone outlets are the ideal solution for water distribution in heating and cooling systems. The manifolds are pre-mounted on brackets and are available with 1" flow and return bars. They can be housed in metal boxes and positioned in partition walls.

**EIGENSCHAFTEN**

THOR Verteiler (SERIE 6A00) mit 3/4" Eurokonus Abgängen sind die ideale Lösung für den Einsatz in Heizungs- und Kühlsystemen. Die Verteiler sind auf Halterungen vormontiert und mit Vorlauf- und Rücklaufbalken in 1" verfügbar. Der Einbau kann direkt in Metall Verteilerkästen in die Trennwand erfolgen.

MKBROFL0011ENA

NEW

**COLLETTORI  
MANIFOLDS  
VERTEILER**



# THOR

**COLLETTORI INOX PER IMPIANTI RADIANTI**  
STAINLESS STEEL MANIFOLDS FOR RADIANT SYSTEMS  
EDELSTAHLVERTEILER FÜR FLÄCHENHEIZUNG

**GENERAL  
FITTINGS**

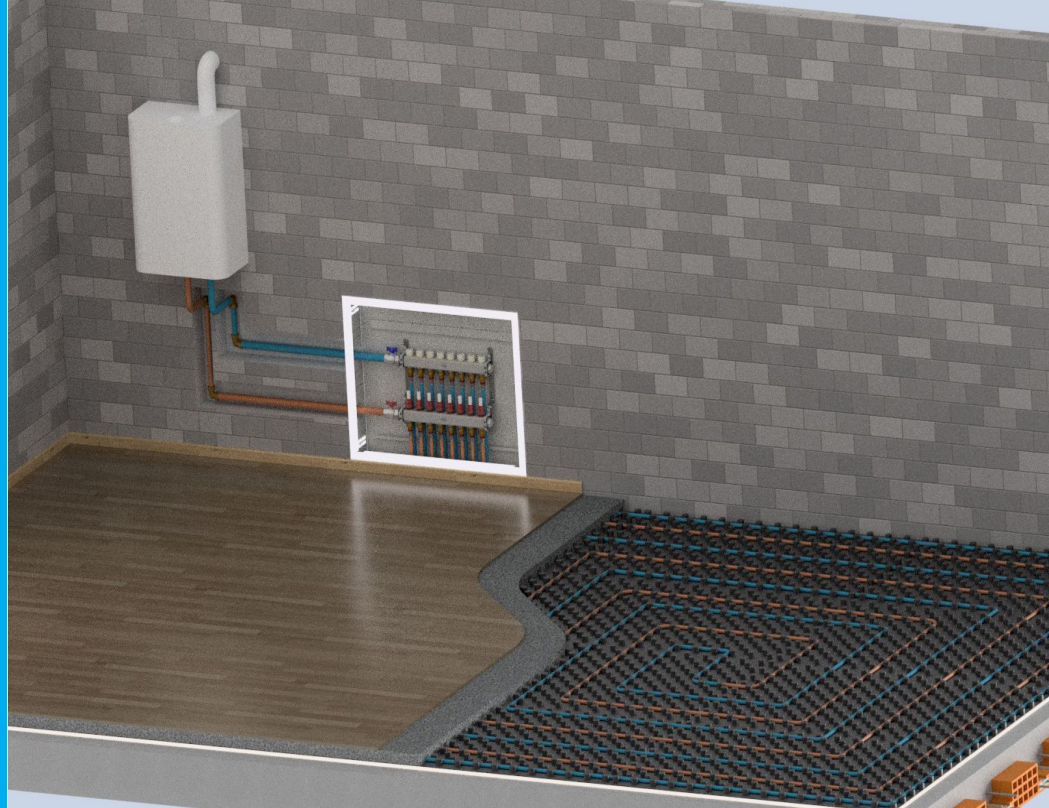
General Fittings Spa  
Via Golgi, 73/75 - 25064 Gussago (BS) ITALY  
T +39 030 3739017 - F +39 030 3739021  
info@generalfittings.it  
[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)



**GENERAL  
FITTINGS**  
YOUNIQUE · ITALIAN

# PLUS+

- + Resistenza meccanica  
Mechanical resistance | Mechanische Festigkeit
- + Elevata leggerezza  
High lightness | Leichtbauweise
- + Nessuna tensocorrosione  
No tension corrosion | Keine Spannungsrissskorrosion
- + Nessuna corrosione elettrolitica  
No electrolytic corrosion | Keine elektrolytische Korrosion
- + Elevata portata  
High flow rate | Erhöhter Durchfluss
- + Per impianti a radiatori (solo caldo) e per impianti a pavimento (caldo e freddo)  
For radiator systems (hot) and for floor systems (hot and cold)  
Für klassische Radiatoren (nur warm) und Fußbodenheizung (warm und kalt)



APPLICAZIONI APPLICATIONS ANWENDUNGEN	CON VITONE - WITH MECAHNICAL SCREW - MIT REGULIERVERSCHRAUB.			
	TEMPERATURA MIN MIN. TEMPERATURE MINDEST TEMPERATUR	TEMPERATURA MAX MAX. TEMPERATURE HÖCHST TEMPERATUR	PRESSIONE MAX. MAX PRESSURE MAX. BETRIEBSDRUCK	
	-20°C	+95°C	10 bar	
	CON FLUSSIMETRO - WITH FLOW METER - MIT DURCHFLUSSMESSER			
	TEMPERATURA MIN MIN. TEMPERATURE MINDEST TEMPERATUR	TEMPERATURA MAX MAX. TEMPERATURE HÖCHST TEMPERATUR	PRESSIONE MAX. MAX PRESSURE MAX. BETRIEBSDRUCK	PORTATA FLOW RATE DURCHFLUSS MENGE
	-7°C	+65°C	6 bar	0.5 LT/MIN

-20°C: solo con liquido antigelo, glicole, in % max del 30%;  
 -20°C: only with antifreeze liquid (glycol) in % max of 30%  
 -20°C: nur mit Frostschutzmittel Glykol zu max.30%

