# EASY-LOCK

# Collettori sanitari componibili

Modular sanitary manifolds





I collettori della serie EASY•LOCK si collegano tra loro in modo pratico e semplice. Grazie alla fasatura dei filetti, i collettori EASY•LOCK risultano sempre allineati e l'azione di un o-ring assicura una perfetta tenuta. Sui filetti di testa è quindi vietato il ricorso a sistemi di tenuta quali ad esempio canapa o PTFE e l'impiego di sigillanti aggiuntivi. I collettori sono nichelati solo esternamente, quindi gialli all'interno, il che li rende conformi al trasporto di acqua potabile.

The EASY\*LOCK range of manifolds connect together in a simple and practical manner. Thanks to the offset design of the threads, EASY\*LOCK manifolds remain aligned and the action of an O-ring ensures perfect sealing efficiency. This means there is no need for additional sealing elements such as hemp or PTFE or the use of additional sealants. The manifolds are nickel plated on the exterior only, and therefore remain yellow on the inside, ensuring conformity for conveying potable water.



INDICATORE INTEGRATO
NELLA MANOPOLA
INDICATOR INCORPORATED
IN THE KNOB

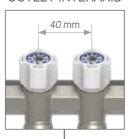
#### **SINGOLA PIASTRINA REVERSIBILE**

(calda/fredda) con icona del terminale di erogazione

## SINGLE REVERSIBLE PLATE

(hot/cold) with supply terminal icon

#### INTERASSE USCITE OUTLET INTERAXIS





ALLINEAMENTO AUTOMATICO A MANO GRAZIE ALLA FASATURA DEI FILETTI: NON è necessario nessuno strumento di serraggio

AUTOMATIC ALIGNMENT BY HAND THANKS TO OFFSET THREADS: NO tightening tool is required







# O-RING PER TENUTA MORBIDA:

nessun sigillante addizionale necessario (canapa, teflon)

### O-RING FOR SOFT SEAL:

no additional sealant such as hemp or Teflon required





# Knobs with NEW ERGONOMIC DESIGN

Manopole con NUOVO DESIGN ERGONOMICO





non è necessario rimuovere la vite per inserire la piastrina reversibile, grazie al posizionamento ad incastro

#### **NEW EASY-LABEL TECHNOLOGY:**

it is not necessary to remove the screw to insert the reversible plate, thanks to the interlocking positioning







Con valvole di intercettazione e manopole inclinate di 30°.

Inclined at 30° shut-off knobs.



Disponibili con ATTACCHI DI TESTA 3/4" o 1" e uscite Eurokonus.

Available with 3/4" or 1" MAIN CONNECTION and Eurokonus, 1/2" M, 1/2" M TP, M24x1,5.







Con valvole di intercettazione e manopole diritte o senza intercettazione.

Straight shut-off knobs and without shut-off knobs.



# **BASIC SERIES**

I collettori componibili della serie BASIC sono una soluzione semplice ed essenziale per una efficace distribuzione sanitaria. Sono disponibili nella taglia 3/4" con 2, 3 o 4 uscite a filettatura esterna da 1/2" o M24x1,5.

Presentano caratteristiche del tutto simili ai collettori EASY•LOCK standard; le uniche differenze sono l'interasse delle uscite di 35 mm e il tipo di manopole. Sulle manopole delle valvole è possibile applicare un tassello rosso o blu oppure una piastrina reversibile rossa/blu con placchetta di indicazione del terminale collegato.

The BASIC series modular manifolds are a simple and effective solution for domestic water distribution. They are available in 3/4" size with 2, 3 or 4 outlets with 1/2"M or M24x1.5 external thread.

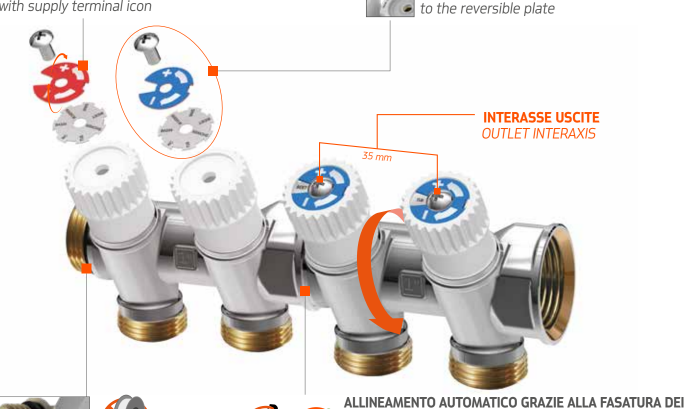
They have similar features to the EASY•LOCK standard manifolds; the differences are the outlet interaxis of 35 mm and the type of knobs.

The valve knobs can be fitted with a red or blue cap or a reversible red/blue tab to indicate the connected terminal.





TASSELLO ROSSO O BLU in alternativa alla piastrina reversibile RED OR BLUE CAP as an alternative









FILETTI: NON è necessario nessuno strumento di serraggio

**AUTOMATIC ALIGNMENT BY HAND THANKS TO OFFSET THREADS:** NO tightening tool is required

**O-RING PER TENUTA MORBIDA:** nessun sigillante addizionale necessario (canapa, teflon)

O-RING FOR SOFT SEAL:

no additional sealant such as hemp or Teflon required

I.V.A.R. 5.p.A.
Via IV Novembre, 181
25080 Prevalle (BS) - ITALY
T. +39 030 68028 - F. +39 030 6801329
www.ivar-group.com - info@ivar-group.com