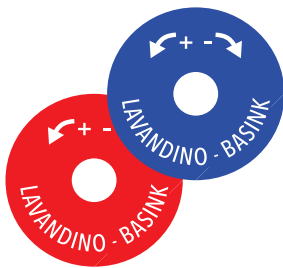


UG25S019

DISTRIBUTION MANIFOLDS 627W MODULAR

DATA SHEET

 
EN IT



MODULAR


**FEATURES
/ CARATTERISTICHE**

Comisa modular manifolds 627W with shut-off valves can be connected to each other simply and effectively.

The manifolds are produced starting from a molded body, a feature that gives them extreme solidity as well as a reduced roughness, obtained with machining by chip removal.

Thanks to the use of shut-off valves and pre-assembled white handles (with identification labels kit), the various utilities can be made independent.

Models from 2 to 4 outlets are available with main connections 3/4" and connections 3/4" eurocone.

For the modular manifolds, suitable plastic cabinets have been provided with relative fixing systems with pre-established brackets, in order to facilitate and speed up their installation.

I collettori modulari Comisa 627W con rubinetti d'intercettazione hanno la possibilità di essere collegati tra loro in modo semplice ed efficace.

I collettori vengono prodotti utilizzando un corpo stampato, caratteristica che conferisce loro un'estrema solidità oltre che una ridotta rugosità, ottenuta con lavorazioni per asportazione di truciolo.

Grazie all'utilizzo delle valvole d'intercettazione e maniglie premontate bianche (con kit di adesivi identificativi) si possono rendere indipendenti le varie utenze.

Sono disponibili modelli da 2 a 4 uscite con attacchi principali da G 3/4" attacchi derivati da G 3/4" Eurocono

Per i collettori modulari sono state previste opportune cassette da incasso in plastica con relativi sistemi di fissaggio con staffe precostituite, in modo da facilitarne e velocizzarne l'installazione.

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE	VALUE / VALORE
Max working pressure / Pressione massima di esercizio	10 bar
Maximum differential pressure / Pressione massima differenziale	1 bar
Max working temperature / Temperatura massima di esercizio	110 °C
Fluids allowed / Fluidi d'impiego	drinking water according UNI 8065:2019 std. water and glychole mix (max 30%) acqua conforme UNI 8065:2019 acqua potabile miscela acqua-glicole (30% max)
Recommended tightening torque / Coppia di serraggio consigliata	40 Nm - size 3/4"
Centre to centre distance / Interasse	40mm



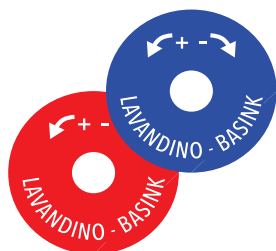
COMISA 627W MANIFOLDS ARE 100% TESTED DURING ASSEMBLY
/ TUTTI I COLLETTORI SERIE 627W SONO PROVATI AL 100%
IN FASE DI MONTAGGIO

**MATERIALS
/ MATERIALI**

SANDBLASTED FINISHING
FINITURA SABBIATA



COMPONENT / COMPONENTE	MATERIAL / MATERIALE	STANDARD / NORMATIVA
Body / corpo	BRASS / OTTONE CW617N	UNI EN 12165
Stop valve /otturatore	BRASS / OTTONE CW614N	UNI EN 12164
Handwheel / manopola	ABS	-
Sealing o-ring / o-ring di tenuta	EPDM	-

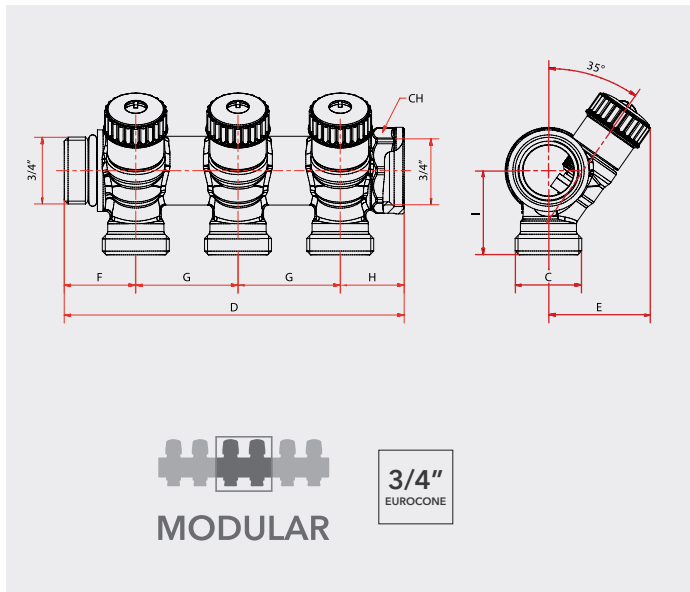
**INSTALLATION OF THE IDENTIFICATION PLATE
/ INSTALLAZIONE PIASTRINA DI IDENTIFICAZIONE**


Comisa manifolds 627W are characterized by white handles on which it is possible to install an indicator that serves to identify at once the water line distributed by the manifold and the supply terminal connected to each outlet. To install the indicators simply take the selected one from the self adhesive sheet and stick it on the handle.

I collettori Comisa 627W sono caratterizzati da maniglie bianche sulle quali è possibile installare un indicatore che serve ad identificare subito la linea idrica distribuita dal collettore e il terminale di alimentazione collegato a ciascuna uscita. Per installare gli indicatori è sufficiente prelevare quello selezionato dal foglio autoadesivo e incollarlo sulla maniglia.



**DIMENSIONS
/ DIMENSIONI**



627W - WHITE

TECH. CODE	OUTLETS	DISTANCE
CL0627WI2040	2	40
CL0627WI3040	3	40
CL0627WI4040	4	40

CONNECTIONS	C	D	E	F	G	H	I	CH
2	3/4 EK	93	40	28	40	25	33	32
3	3/4 EK	133	40	28	40	25	33	32
4	3/4 EK	173	40	28	40	25	33	32

Sizes mm / Misure mm

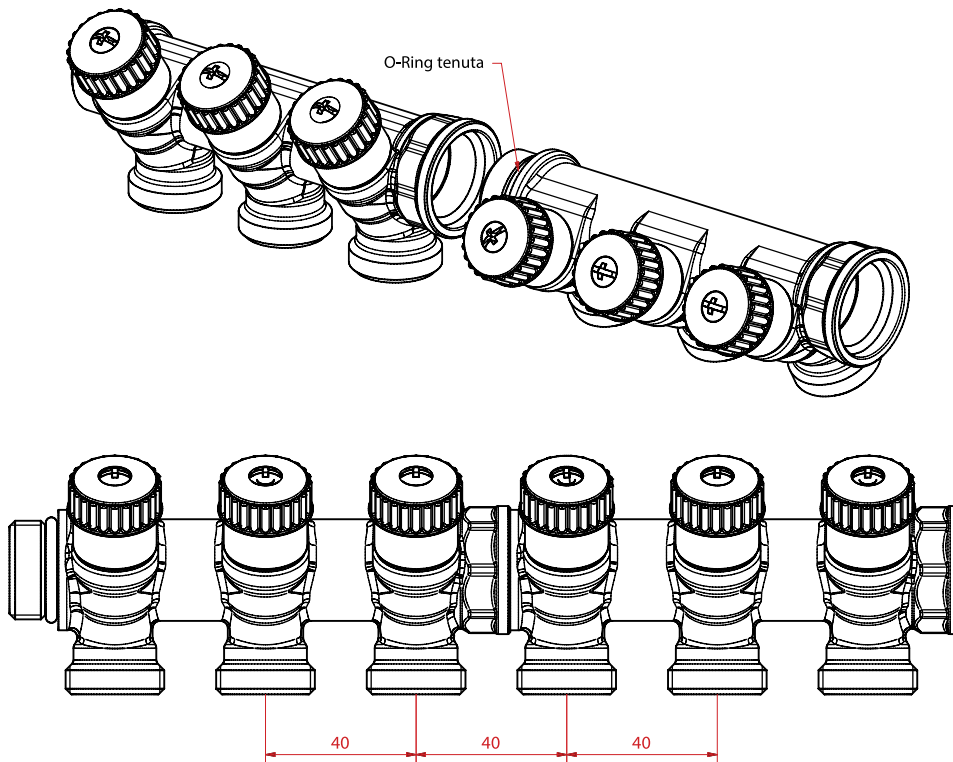
**MODULAR MANIFOLDS - TIMING OF THREADS
/ COLLETTORI MODULARI - FASATURA DEI FILETTI**

Thanks to the timing of the threads, the manifolds are always aligned and the seal between the manifolds is guaranteed by the action of an O-Ring.

Grazie alla fasatura dei filetti i collettori risultano sempre allineati e la tenuta tra i collettori è garantita dall'azione di un O-Ring.

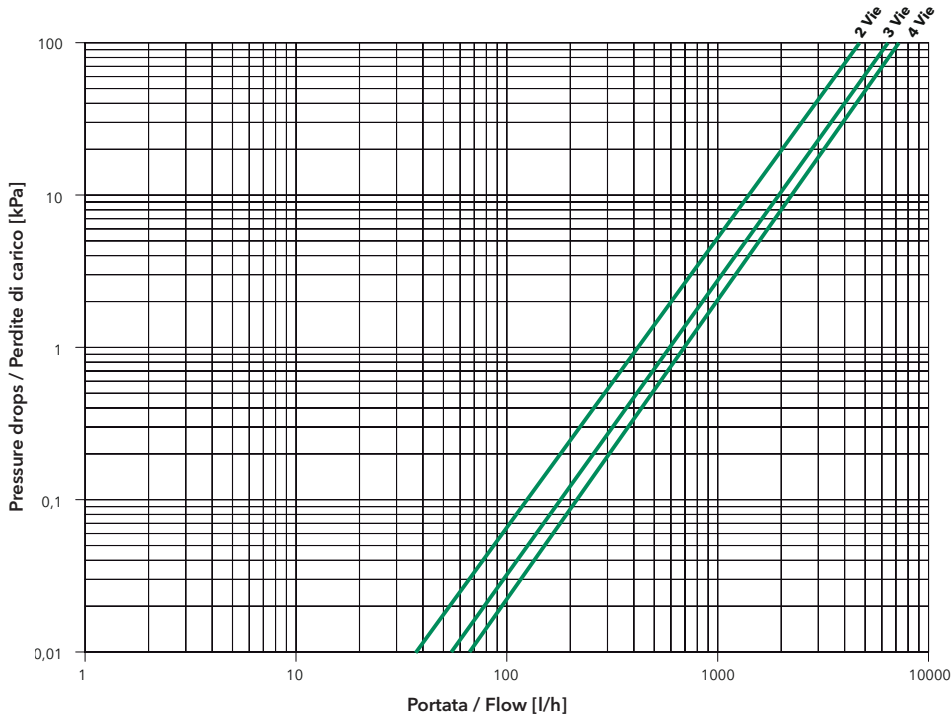
NO HEMP OR PTFE TAPE IS NEEDED.

NON È NECESSARIO L'AUSILIO DI CANAPA O NASTRO PTFE.





FLUID DYNAMICS FEATURES
/ CARATTERISTICHE FLUIDO-DINAMICHE



SIZE 3/4"			
PORTS	2	3	4
Kv	4,70	6,40	7,60

ADAPTORS 3/4"
/ ADATTATORI 3/4"

