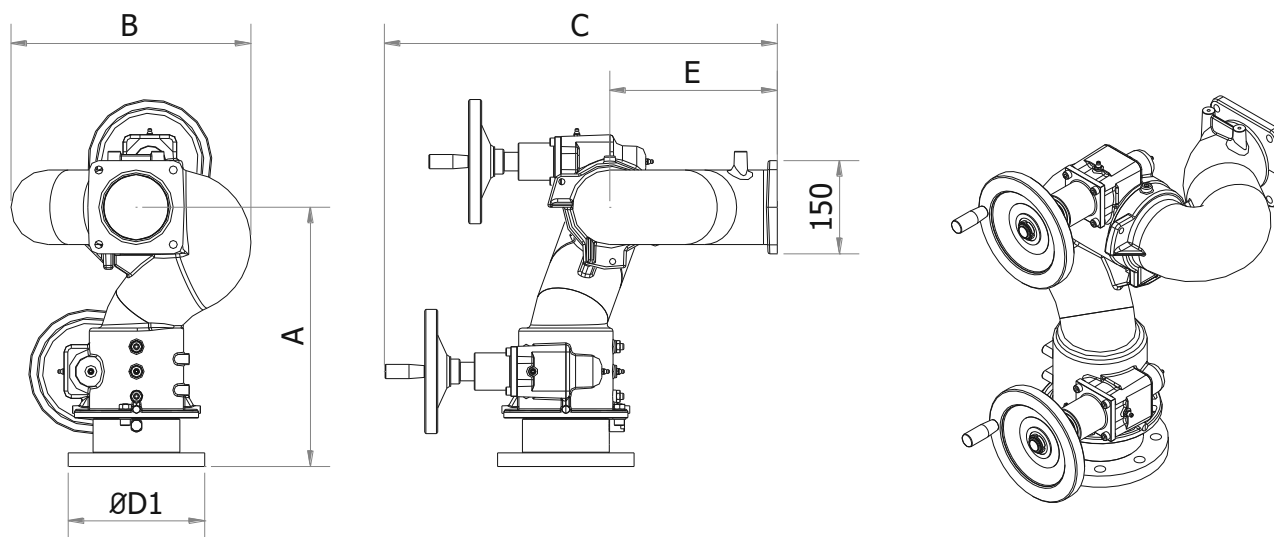


# Monitore manuale due volantini

Model

**MM2V-B**

**in bronzo**  
**Bronze Double hand wheel operated**  
**monitor**



Modello Model	Corpo Body size	Portata max* max flow rate* l/min	Max. Forza di reazione Max.reaction force (kgF)	ØD1 ISO PN16 ANSI #150	A	B	C	E	Peso Weight kg
MM2V-B-100	4"	7000	575	4", 6"	420	390	635	270	62

\* raccomandato / recommended

## Specifiche – Specifications

Pressione di progetto: 16 bar	Design pressure: 16 bar
Pressione di lavoro massima (consigliata): 12 bar	Max. working pressure (advised): 12 bar
Rotazione: 360° continua tramite volantino	Rotation: 360° continuous through hand wheel
Movimenti verticale +80°/-60 ° con volantino	Vertical movement +80°/-60 ° by hand wheel
Esecuzione idonea ad installazione esterna in ambiente marino e funzionamento con acqua di mare	Suitable execution to external installation in marine environmental and operation with sea water
Corpo: bronzo EN 1982 – CC491K	Body: bronze EN 1982 – CC491K
Giunti in bronzo montati su sfere in acciaio inox AISI 316 e muniti di ingrassatori	Joints in bronze mounted on stainless steel AISI 316 balls and supplied with grease nipples
Flangia di base: acciaio inox AISI 316	Inlet flange: stainless steel AISI 316
Finitura: ciclo di verniciatura CSI#2 (vedi sezione 0-3-3-2)	Finish: coating cycle CSI#2 (see section 0-3-3-2)

## A richiesta – Optional

Flangia: bronzo	Inlet flange: bronzo
Corpo: leghe di alluminio	Body: aluminum alloy
Corpo: diverse leghe di bronzo	Body: Different bronze alloys
Adattatore per il filetto in uscita	Outlet connection thread adapter

## Certificazioni - Certifications

CE