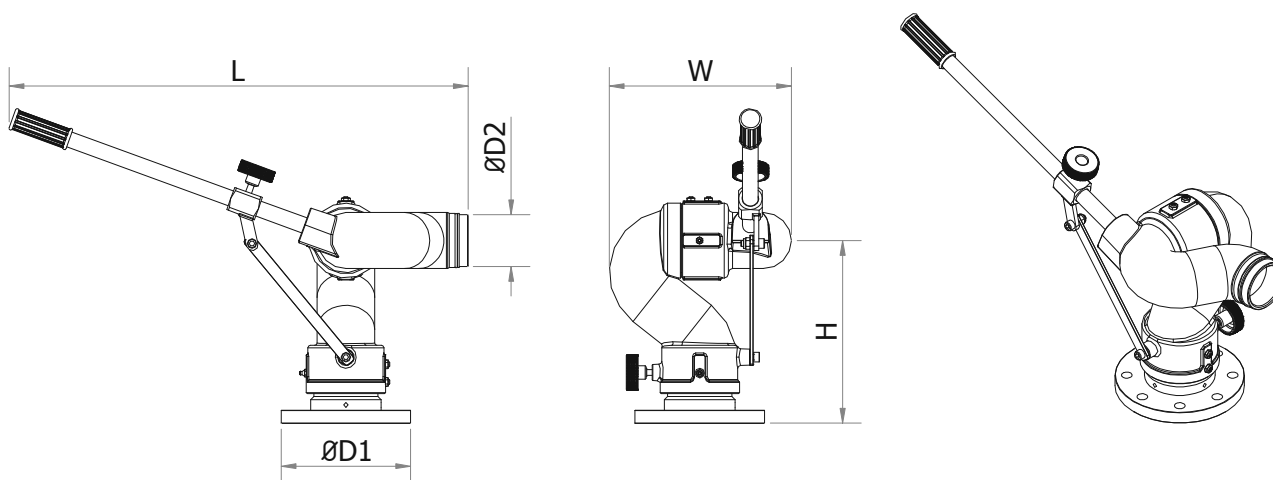




Modello Model	Corpo Body size	Portata max* max flow rate* l/min	Max. Forza di reazione Max.reaction force (kgF)	ØD1 ISO PN16 ANSI #150	ØD2 GAS-BSP M	L	W	H	Peso Weight kg
MML-B-80	3"	4000	330	3", 4", 6"	3"	385	164	550	41

* 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 leva, bloccaggio con apposita vite con pomello applicata sul giunto stesso	Rotation: 360° continuous through lever, blocking by using a grub-screw
Movimenti verticale +80°/-50 ° con leva in inox, impugnatura antiscivolo, alzo corredato di bloccaggio vite con pomello applicato sulla leva.	Vertical movement +80°/-50 ° by lever in stainless steel with anti-slip handle, with grub-screw to lock desired position.
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

Certificazioni - Certifications

