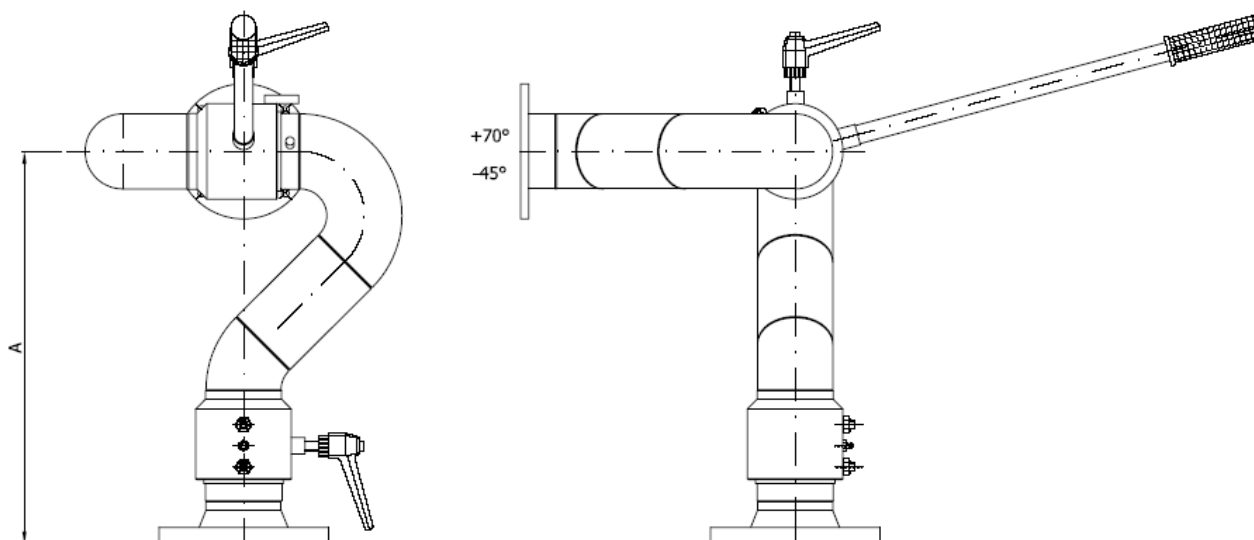


MONITORE A COMANDO MANUALE Mod. AG – MM3 AG – MM4 MANUAL CONTROL MONITOR Mod. AG . MM3 AG – MM4



- = Giunti: Montati su doppia corona di sfere provvisti di ingrassatore e muniti di dispositivo di bloccaggio
- = Rotazione: 360° tramite leva
- = Alzo: +70° - 45° tramite leva
- = Attacco canne: AGlettato o flangiato
- = Verniciatura: con vernici epossiviniliche e AGnitura con smalto poliuretano colore rosso RAL 3000.

- = Joint: Mounted on double ring of spheres with greaser and locking device
- = Rotation: 360° by handle
- = Elevation: + 70° - 45° by handle
- = branchpipe connection: screwed or flanged
- = AGnishing: Epoxi – primer and polyurethan enamel color red RAL 3000.

MODELLO MODEL	Diametro flange ingresso Inlet connections size	Corpo Body	Portata massima Max. Capacity Lt/1'	Materiale Corpo Body Material	Quota A A Dim.	Peso /Weight Kg.
AG – MM3	3" o 4"	3"	3.000	Acc. al carbonio Carbon Steel	465 mm	30
AG – MM3	3" o 4"	3"	3.000	Acc. Inox 304/316 Stainless stell	465 mm	21
AG – MM4	4" o 6"	4"	6.000	Acc. al carbonio Carbon Steel	500 mm	35
AG – MM4	4" o 6"	4"	6.000	Acc. Inox 304/316 Stainless stell	500 mm	28

I monitori modello AG – MM 3 e AG – MM 4 possono essere forniti con canne schiuma oppure acqua.

La portata indicata è la massima ottenibile con perdite di carico non superiori a 0,5 bar nel corpo.

The AG – MM 3 and AG - MM 4 monitors can be supplied with foam / water branchpipe.

The capacity indicated is the maximum obtainable with a max. pressure drop not exceeding 0,5 bar in the monitor body.