

DP1 FERRARI 1/2"



DOSATORE PROPORZIONALE DP 1 (1/2") FERRARI

Questo modello, oltre alla praticità della versione normale, offre la possibilità di una doppia funzione: il by-pass del dosatore o l'arresto totale dell'acqua.

Rispetto al normale e completo utilizzo del dosatore, ruotando semplicemente la farfalla di comando della valvola (modello brevettato) si può ricaricare il bicchiere con il polifosfato escludendo il flusso dell'acqua solo al dosatore stesso, oppure escludere totalmente il flusso sia al dosatore che agli elettrodomestici cui è asservito.

Queste possibilità evitano l'installazione di un'ulteriore valvola di blocco totale e permettono l'eventuale riparazione dell'elettrodomestico al quale è collegato (caldaia murale, scaldabagno, lavatrice, ecc.). Come per la versione normale, anche questo modello può essere installato su tubi orizzontali, verticali ed obliqui.

Il dosatore DP1 Ferrari è conforme al D.M. 25 del 07/02/2012 e D.M. 174/04 per il trattamento delle acque potabili.

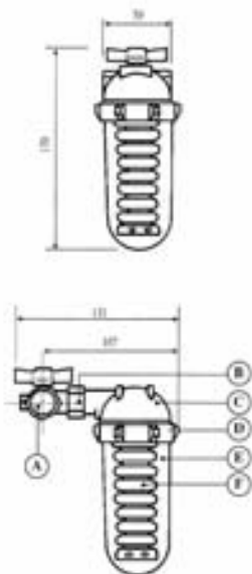
DP 1 (1/2") FERRARI PROP. DEVICE

This model, besides the practicality of the standard version, also offers a double function option: proportioning device by-pass or total water block. With regards to standard and complete use of the meter, simply turning the valve control throttle (patented model) the glass can be recharged with polyphosphate, blocking the flow of water only to the proportioning device itself or blocking water flow both to the proportioning device and to the electrical appliances to which it is connected.

These options avoid the necessity to install a further total block valve facilitating eventual repair work to be carried out on the relative electrical appliances (wall mounted heaters, boilers, washing machines etc.). As for the standard version, this model too can be mounted on horizontal, vertical and oblique piping.

The DP1 Ferrari proportioning device comply with the M.D. 25 del 07/02/2012 e M.D. 174/04 concerning the treatment of water for human consumption.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



- A** VALVOLA BY-PASS
BY-PASS VALVE
- B** DADO
NUT
- C** TESTATA IN OTTONE CROMATO
CHROME-PLATED BRASS HEAD
- D** GHIERA IN OTTONE CROMATO
CHROME-PLATED BRASS CLOSING RING
- E** BICCHIERE IN TROGAMID-T
TROGAMID-T GLASS
- F** SOFFIETTO IN GOMMA NATURALE
BELLOW IN NATURAL RUBBER

ATTACCHI GAS	PORTATA lt/h	D P BAR	RIEMP. PSI gr.	AUTONOMIA MC	DOSAGGIO P ₂ O ₅ mg/lt	PRESS. COLLAUDO BAR	PRESS. MAX ESERC. BAR	TEMP. MAX °C	PESO A VUOTO gr.
1/2"	1500	0,25	80	16-20	3	30	10	40° C	800