	Scheda di prodotto	Ufficio tecnico
	SISTEMA DI RABBOCCO MG/2000+BoxBlu/35 litri	



Omicron produce un sistema di rabbocco che sostituisce e migliora le prestazioni ottenute con il comune fusto: è costituito da una vasca di raccolta con galleggiante che, collegato direttamente ad un demineralizzatore, consente di disporre di una riserva d'acqua continua per il rabbocco.

Questo sistema offre il notevole vantaggio di avere sempre pronta l'acqua demineralizzata per il rabbocco senza dover ogni volta rimuovere il contenitore dalla sua posizione per riempirlo; la quantità d'acqua prelevata durante la fase di rabbocco è, grazie al galleggiante, immediatamente ripristinata all'interno del Box, garantendo, inoltre, una pressione ed un flusso di livello costante molto importante nel rabbocco centralizzato.

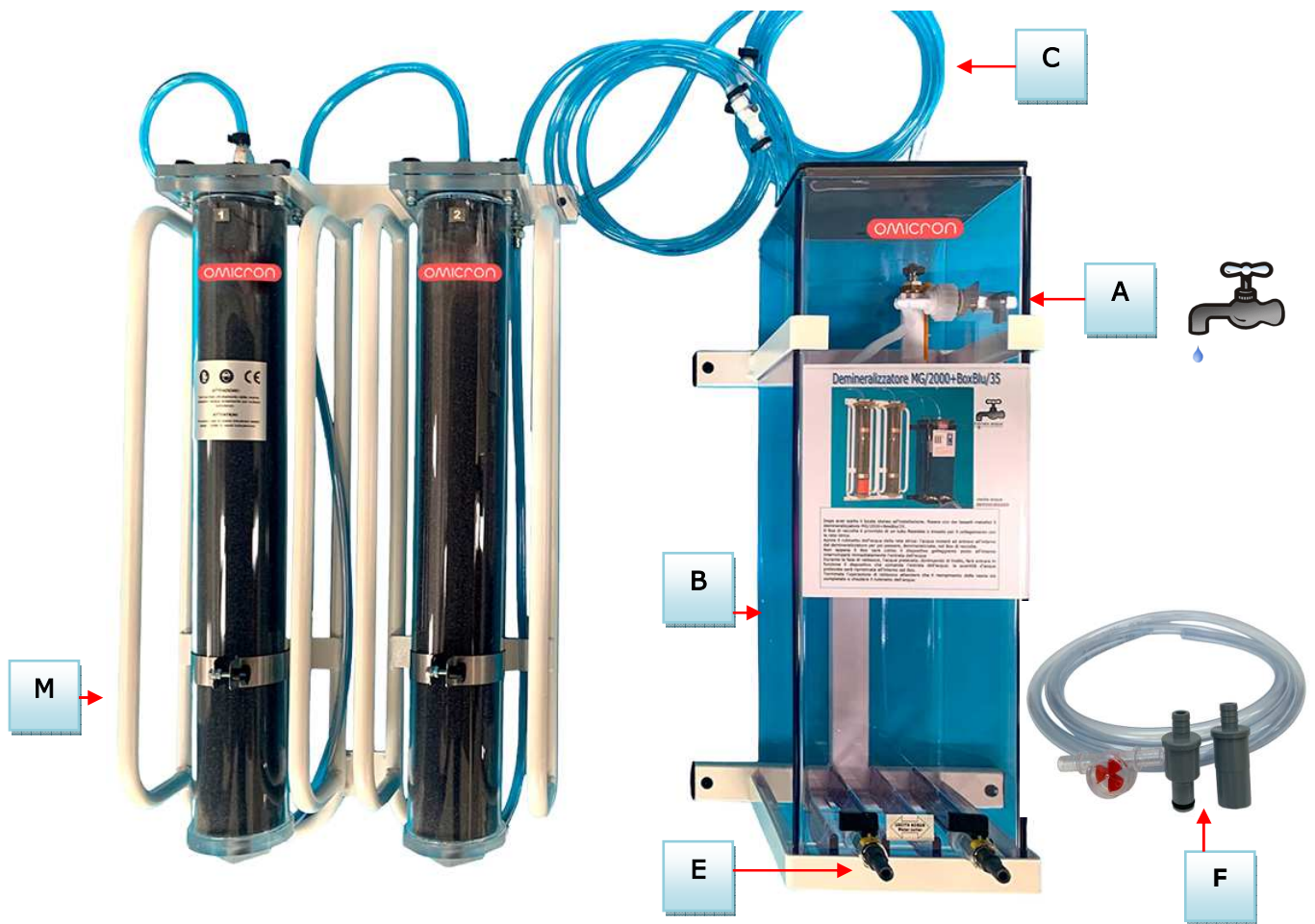
Il BoxBlu del sistema di rabbocco, infine, regola anche la pressione in entrata evitando che un'eventuale eccessiva pressione della rete idrica possa danneggiare il demineralizzatore.

Accessori

Il sistema è corredato, inoltre, di:

- 5 metri tubo trasparente 10x14
- N. 1 tubo flessibile 3/8"
- N. 1 portagomma 3/8"
- N. 7 tasselli di fissaggio diam. mm 8
- Accessori per il rabbocco

DISEGNO D'INSIEME



Rif.	Descrizione
A	Entrata acqua al sistema
B	Vasca di raccolta Box Blu
M	Demineralizzatore
C	Tubi di collegamento
E	Uscita acqua trattata
F	Accessori per il rabbocco

UTILIZZAZIONE

Il sistema è dotato di un innesto d'entrata che permette di collegare il Box ai differenti tubi dell'acqua. L'acqua proveniente dalla rete idrica dopo essere stata demineralizzata, entra all'interno della vasca. Il galleggiante, quando la vasca è colma, interrompe l'entrata dell'acqua e si può procedere al rabbocco. Prelevando l'acqua per il rabbocco il livello dell'acqua nella vasca si abbassa: questo metterà in funzione il galleggiante che, riaprendo il collegamento con il demineralizzatore, ripristinerà l'acqua all'interno della vasca. Alla base del BoxBlu un tubo con un indicatore di flusso, porterà l'acqua direttamente ai sistemi di rabbocco con tappi autolivellanti o ai rabboccatori tradizionali.