



## DISPOSITIVO ANTICALCARE JC-010 JC-015 JC-030 / JD-050 JD-070

Il processo di addolcimento dell'acqua è il metodo per rimuovere i sali di calcio e magnesio (durezza totale) che possono formare incrostazioni calcaree.

L'installazione di un addolcitore è consigliata per evitare incrostazioni in condotte negli apparati di riscaldamento di acqua per usi domestici o industriali.



JD-xxx

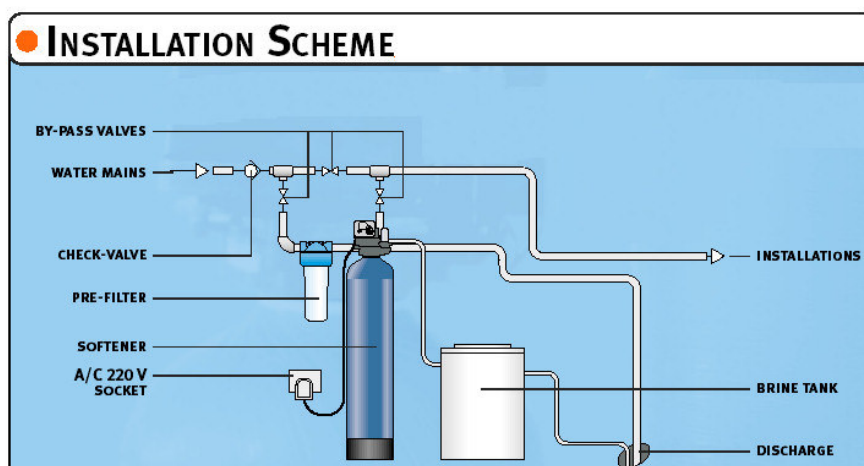
JC-xxx

### Dati tecnici

| Modello | IN/OUT Attacchi | Volume Resina Lt. | Capacità Ciclica °Fr/m3 | Consumo Medio Sale Kg | Portata Nominale Lt./h | Dimensioni H x L x P cm |
|---------|-----------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| JC-010  | 1"              | 10                | 60                      | 2                     | 800                    | 66x32x48                |
| JC-015  | 1"              | 15                | 90                      | 3                     | 900                    | 113x32x48               |
| JC-030  | 1"              | 30                | 180                     | 6                     | 1900                   | 113x32x48               |
| JD-050  | 1"              | 50                | 300                     | 7,3                   | 2.100                  |                         |
| JD-070  | 1"              | 70                | 420                     | 11,3                  | 2.500                  |                         |

### Tabella di scelta modello

| Consumo Idrico (litri/giorno) | Durezza Acqua           |                         |                         |                         |                         |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                               | 15-25°Fr<br>150-250 ppm | 26-35°Fr<br>260-350 ppm | 36-45°Fr<br>360-450 ppm | 46-55°Fr<br>460-550 ppm | 56-65°Fr<br>560-650 ppm |
| 500                           | JC-010                  | JC-010                  | JC-010                  | JC-015                  | JC-015                  |
| 750-1250                      | JC-015                  | JC-015                  | JC-030                  | JC-030                  | JD-050                  |
| 1500-2500                     | JC-030                  | JD-050                  | JD-050                  | JD-070                  | JD-070                  |
| 2750-3750                     | JD-050                  | JD-070                  | JD-070                  |                         |                         |



L'Azienda si riserva il diritto di modificare i dati tecnici e le caratteristiche anche senza preavviso.