

Clicca qui per entrare



Cillit-Master 2008

Clicca qui per entrare



Il **Cillit-MASTER 2008** qui di seguito riprodotto consente di individuare la tipologia di impianto di trattamento dell'acqua in relazione alle caratteristiche dell'acqua greggia (durezza totale in gradi francesi), e al numero di appartamenti che l'impianto deve alimentare. Nel caso in cui i servizi fossero forniti di passo rapido, inserire nella tubazione la valvola di sovralimentazione per far fronte alle maggiori richieste d'acqua che il passo rapido provoca per brevi istanti.

Come utilizzare il Cillit-MASTER 2008

Esempio:

- 1) 10 Appartamenti
- 2) Durezza totale dell'acqua 22°-30°fr. (gradi francesi)
- 3) Il punto di incrocio tra numero appartamenti (10) e durezza dell'acqua (22°-30°fr.) corrisponde alla soluzione 10.
- 4) Cliccando sulla soluzione 10 individuata viene visualizzato l'elenco delle apparecchiature previste, le eventuali alternative nonché lo schema di installazione.

La durezza dell'acqua può essere determinata con facilità da chiunque utilizzando il corredo "**Cillit-Mini Aquatest**" Cod. 10765, reperibile presso i vostri abituali fornitori.

E' buona norma prevedere sempre l'installazione di un by-pass come indicato in figura.

Nel caso di appartamenti con doppi o tripli servizi oppure se sono installati passi rapidi o flussometri prevedere, come indicato, una valvola da 1" **Cillit-Multiblock Hy**- Cod. 12613 o una valvola da 1 1/4" **Cillit-Multiblock Hy**-Cod. 12614 o una valvola di sovralimentazione **Cillit** da 1 1/4"-Cod.12616

N.B.: La valvola di sovralimentazione **Multiblock** svolge anche la funzione di by-pass per l'addolcitore installato, valvola di sovralimentazione, di miscelazione e prelievo campioni d'acqua.

IMPORTANTE: Installando le apparecchiature indicate si ottiene anche il progressivo risanamento degli impianti già incrostanti e corrosi, cioè già da tempo in esercizio.

Per stabili con più di 50 appartamenti e quando l'acqua da depurare ha una durezza superiore a 45 °fr.,consultare, per la scelta dell'impianto idoneo, i nostri Centri di Consulenza e Assistenza tecnica presenti su tutto il territorio nazionale.

Numero appartamenti

1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10** 11 12 13 14

da 22-30

1 1 2 4 5 5 5 8 8 **10** 1 11 11 11

da 30-35

1 1 4 4 5 7 9 10 10 10 10 11 11 11 11

da 35-40

1 1 4 4 7 9 9 10 10 10 10 10 14 14

da 40-45

1 3 4 6 9 9 9 10 13 13 14 14 17 17

SCHEMA INSTALLATIVO

SOLUZIONI BASE - Casella M
Numero appartamenti: 10-20 Durezza: da 1 a 22 °fr.

ALTERNATIVE

1) Filtro con carboni da letto in granuli
Cod. COMPORAD 1" - Cod. 120204

2) Filtro ad attivazione automatica
Cod. COMPORAD 1" - Cod. 120204

3) Filtro autopulente automatico
Cod. COMPORAD 1" - Cod. 120204

Legende componenti per l'installazione

1 = Casella M
2 = Valvola di intercezione per by-pass

Legende apparecchiature trattamento acqua

1 = Valvola modulatrice bypass/stop
2 = Valvola di ritorno, rubinetto profilato
3 = Valvola di ritorno
4 = Scatole di pulizia

Torna al MASTER

Un esempio non un avvertimento! Il trattamento dell'acqua potabile domestica, in conformità ai punti 10 e 11 del Decreto 452/99, deve essere effettuato con apparecchiature autorizzate e installate secondo le norme tecniche CEI 020 e norme UNI e norme europee armonizzate per il gas. (UNI 9906, UNI 9907, UNI 9908, UNI 9909, UNI 9910, UNI 9911, UNI 9912, UNI 9913, UNI 9914, UNI 9915, UNI 9916, UNI 9917, UNI 9918, UNI 9919, UNI 9920, UNI 9921, UNI 9922, UNI 9923, UNI 9924, UNI 9925, UNI 9926, UNI 9927, UNI 9928, UNI 9929, UNI 9930, UNI 9931, UNI 9932, UNI 9933, UNI 9934, UNI 9935, UNI 9936, UNI 9937, UNI 9938, UNI 9939, UNI 9940, UNI 9941, UNI 9942, UNI 9943, UNI 9944, UNI 9945, UNI 9946, UNI 9947, UNI 9948, UNI 9949, UNI 9950, UNI 9951, UNI 9952, UNI 9953, UNI 9954, UNI 9955, UNI 9956, UNI 9957, UNI 9958, UNI 9959, UNI 9960, UNI 9961, UNI 9962, UNI 9963, UNI 9964, UNI 9965, UNI 9966, UNI 9967, UNI 9968, UNI 9969, UNI 9970, UNI 9971, UNI 9972, UNI 9973, UNI 9974, UNI 9975, UNI 9976, UNI 9977, UNI 9978, UNI 9979, UNI 9980, UNI 9981, UNI 9982, UNI 9983, UNI 9984, UNI 9985, UNI 9986, UNI 9987, UNI 9988, UNI 9989, UNI 9990, UNI 9991, UNI 9992, UNI 9993, UNI 9994, UNI 9995, UNI 9996, UNI 9997, UNI 9998, UNI 9999, UNI 10000).