

## DIMENSIONA IL TUO ADDOLCITORE

### TABELLA PER SCELTA Lt. DI RESINA PER ADDOLCITORI

L'addolcitore si sceglie in base alla durezza dell'acqua ed al numero degli appartamenti. La casella risultante dall'incrocio fra durezza e n. appartamenti determina la scelta.

I numeri 9 - 17 - 35 ecc. sono ad indicare i Lt. di resina cationica inseriti nelle bombole degli addolcitori.

Nel caso di appartamenti con doppi servizi o con consumi non definibili,

è consigliabile considerare l'apparecchio con maggior numero di resine.

NUMERO APPARTAMENTI	NUMERO ABITANTI	CONSUMO GIORNALIERO Lt.	LITRI DI RESINA OCCORRENTI PER ADDOLCITORE				
			DUREZZA DELL'ACQUA IN F°				
			15/30	30/35	35/40	40/45	45/50
1	2 - 4	300 - 600	9	9 - 17	9 - 17	17	17
1 - 2	4 - 8	600 - 1000	9 - 17	17	17	17 - 26	17 - 26
2 - 3	8 - 12	1000 - 1800	26	26 - 35	26 - 35	26 - 35	35
3 - 4	12 - 18	1800 - 2600	26 - 35	35	35	35 - 54	35 - 54
4 - 6	18 - 26	2600 - 3800	35	35 - 54	54	54	54
6 - 8	26 - 32	3800 - 5000	54	54	54 - 80	80	80
8 - 10	32 - 42	5000 - 6200	80	80 - 100	100	100	100
10 - 15	42 - 62	6200 - 9500	100	100	100 - 150	100 - 150	150 - 200
15 - 24	62 - 92	9500 - 13700	150	200	200	250	250
24 - 35	92 - 140	13700 - 21000	250	250	250 - 300	250 - 300	300
35 - 45	140 - 180	21000 - 30000	300 - 350	350	350	350	350
45 - 60	180 - 240	30000 - 38000	350	350	350	350 - 500	350 - 500
60 - 70	240 - 280	38000 - 42000	350 - 500	350 - 500	500	500	500

Una volta stabilito i Lt. di resine occorrenti si può scegliere tra vari tipi di addolcitori.

#### ESEMPIO

Villa / 1 Appartamento  
n° 2 bagni  
n° 4 abitanti  
Durezza acqua: 37°F

*In caso di difficoltà nel dimensionamento non esitate a contattarci indicandoci i dati evidenziati nella tabella per il dimensionamento*

*nonsolobagno@idrotermicafarina.it*

#### IMPIANTO BASE

Filtro autopulente: **Nanofiltro/A ¾"-1"**  
Addolcitore temporizzato: **AF/DIGIT/TM17**  
Dosaggio: **YDRONET DOS**

#### IMPIANTO ECOLOGICO

Filtro autopulente a spazzole: **LINDO ¾"**  
Addolcitore ecologico volumetrico: **SPECIAL DIGIT/M17**  
Dosaggio: **YDRONET o simile**