

NUOVO CABINATO SERIE

Slimline

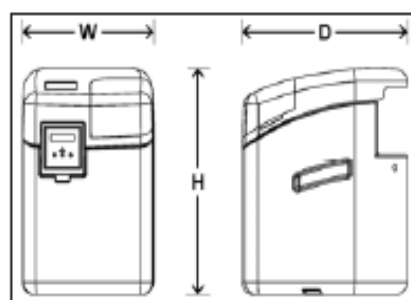
IL NUOVO CABINATO DELLA SERIE *Slimline*, DALLE DIMENSIONI ESTREMAMENTE CONTENUTE, COSTRUITO CON STAMPAGGIO ROTAZIONALE E QUINDI ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI, E' L'IMPIANTO IDEALE PER IL POSIZIONAMENTO DOVE LO SPAZIO E' ASSAI LIMITATO.

UTILIZZA BOMBOLE DA 10" DI DIAMETRO PER UN'ALTEZZA DI 16" QUINDI CON CAPACITA' DI 15 LT DI RESINA LE LINEE ESTREMAMENTE PULITE ED ESSENZIALI LO RENDONO PARTICOLARMENTE GRADEVOL



LARGHEZZA (W): 352 mm
PROFONDITA' (D): 442 mm
ALTEZZA (H): 546 mm
BOMBOLA: 10" x 16"
CAPACITA' SALE: max. 25 kg
CAPACITA' DI SCAMBIO: 82 MC/1°f *

* valore puramente indicativo, in funzione della resina utilizzata



IL COPERCHIO DEL CABINATO, STAMPATO AD INIEZIONE, E' COSTRUITO IN DUE PEZZI: UNO A COPERTURA E PROTEZIONE DELLA VALVOLA ED UNO PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO SALE E PER IL CARICO DELLO STESSO



IL PANNELLO DI CONTROLLO CHE INCORPORA LA SCHEDA ELETTRONICA DELLA VALVOLA SERIE 541 E' INCLINABILE PER UNA MIGLIORE VISUALIZZAZIONE DEL QUADRO COMANDI



IL CABINATO E' PREDISPOSTO PER L'INSERIMENTO DEL POZZETTO DOVE ALLOGGIARE UN'EVENTUALE VALVOLA DI SICUREZZA O IL KIT DI ASPIRAZIONE



POSSIBILITA' DI BYPASS CON VALVOLA DI MISCELAZIONE

VALVOLA ERIE SERIE 541

Caratteristiche 541N99

<ul style="list-style-type: none"> • Materiale corpo • Attacchi <ul style="list-style-type: none"> - inlet/outlet (optional) - scarico - salamoia - bombola • Tubo distributore 	Noryl® Attacchi ottone: 3/4" BSP male/female 1" BSP male Tubo 12 mm Tubo 3/8" 2 1/2" - 8 NPS 1,050"
<ul style="list-style-type: none"> • Pressione operative • Pressione collaudo • Alimentazione • Temperatura 	Min. 1,4 - max. 8,3 bar 20 bar 24V - 50 Hz. Min. 2 °C - max. 48 °C
<ul style="list-style-type: none"> • Portata(m³/h) = $K_v \times \sqrt{\Delta p(\text{bar})}$ <ul style="list-style-type: none"> - servizio: K_v - controcorrente: K_v - flavaggio veloce: K_v 	4,1 0,7 0,7
<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione addolcitore 	Min. 6" (152 mm) – max. 13" (305 mm)
<ul style="list-style-type: none"> • Cicli • Programmatore <ul style="list-style-type: none"> - inizio rigenerazione - tipo rigenerazione - forzatura giorni di rigenerazione - durezza acqua - capacità di riserva - rigenerazione/lavaggio lento - riempimento tino (541N94/541N99 only)	3 o 5 cicli, rigenerazione in controcorrente Elettronico con microprocessore e NOVRAM® Volumetrica con forzatura giorni o manuale Ritardata o con forzatura giorni Var.: OFF, 1-30 days Var.: 1-99 °F / °D / °C/Clark Variabile Var.: 0-120 min Var.: 0-65 min Min. 1,4 L/min – max. 115 L/min: ±10 %

Caratteristiche 541T99

<ul style="list-style-type: none"> • Materiale corpo • Attacchi <ul style="list-style-type: none"> - inlet/outlet (optional) - scarico - sakamoia - bombola • Tubo distributore 	Noryl® Attacchi ottone: 3/4" BSP M/F 3/4" M gomito Tubo 12 mm Tubo 3/8" 2 1/2" - 8 NPS 1,050"
<ul style="list-style-type: none"> • Pressione operative • Pressione collaudo • Alimentazione • Temperatura 	Min. 1,4 - max. 8,3 bar 20 bar 24V - 50 Hz. Min. 2 °C - max. 48 °C
<ul style="list-style-type: none"> • Portata(m³/h) = $K_v \times \sqrt{\Delta p(\text{bar})}$ <ul style="list-style-type: none"> - servizio: K_v - controcorrente: K_v - flavaggio veloce: K_v 	4,1 0,7 0,7
<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione addolcitore 	Min. 6" (152 mm) – max. 13" (305 mm)
<ul style="list-style-type: none"> • Cicli • Programmatore <ul style="list-style-type: none"> - inizio rigenerazione - tipo rigenerazione - intervallo rigenerazione - rigenerazione/lavaggio lento - riempimento tino (541T94/541T99 only)	3 o 5 cicli, rigenerazione in controcorrente Elettronico con microprocessore e NOVRAM® Cronometrico o manuale Ritardata Var.: OFF, 1-30 days Var.: 0-120 min Var.: 0-65 min



+



=

Slimline

541 N89

LA VERSIONE 541 N E' DISPONIBILE ANCHE CON RINVIO ACQUA AL TINO PROPORZIONALE, OVVERO IL CONSUMO DI SALE E DI ACQUA PER LA RIGENERAZIONE E' IN RAPPORTO AL REALE UTILIZZO DELLE RESINE.

NORMALMENTE GLI IMPIANTI DI ADDOLCIMENTO RIGENERANO TOTALMENTE LE RESINE ANCHE SE QUESTE SONO STATE UTILIZZATE SOLO IN PARTE

LA 541 N89 TIENE CONTO DI QUANTA ACQUA E' PASSATA DALL'IMPIANTO E DI CONSEGUENZA DI QUANTO LE RESINE SONO STATE SATURATE, IN RAPPORTO A CIO' RINVIAM IL GIUSTO QUANTITATIVO DI ACQUA PER SCIOGLIERE LA GIUSTA QUANTITA' DI SALE LA 541 N89 RIGENERA COMUNQUE AD UN MINIMO DEL 60% DELLA CAPACITA' ED PROGRAMMABILE LA RIGENERAZIONE FORZATA OGNI "N" GIORNI



**MINORI CONSUMI
DI SALE E DI ACQUA
MAGGIORE PRATICITA'
ESTREMA FUNZIONALITA'
DESIGN INNOVATIVO
POSSIBILITA' DI
PERSONALIZZAZIONE
ADATTABILITA' A SPAZI
RIDOTTI**