





## ADDOLCITORI AUTOMATICI SERIE IND

Gli addolcitori industriali serie **IND** sono realizzati in acciaio di forte spessore zincato a caldo ed ulteriormente protetto con speciali vernici antiruggine.

Le fasi di rigenerazione e l'esercizio sono regolate da valvole idropneumatiche, le quali aprendosi e chiudendosi confluiscono l'acqua nei vari sensi desiderati.

A comandare queste valvole idropneumatiche è una valvola pilota staeger inserita nella centralina, centralina che può essere con rigenerazione a tempo o volumetrica applicando un contatore lanciaimpulsi all'uscita.

Gli impianti possono essere predisposti di un by-pass (optional)che garantisce acqua primaria all'utilizzo durante la rigenerazione.

Compreso è il serbatorio salamoia completo di una valvola salamoia a galleggiante, la quale garantisce un consumo costante ed economico di sale, fungendo anche come dispositivo di sicurezza per evitare spiacevoli debordamenti di acqua.

Gli addolcitori serie **IND** possono essere realizzati con il sistema duplex, cioè con due colonne di resina che automaticamente interscambiandosi le fasi di esercizio garantiscono acqua addolcita 24 ore su 24.

Modelli	Capacità di scambio consumo sale				raccordi		press.	Portate delle varie fasi lavaggio				perdi. di	peso di
	minimo		massimo		E-U	scarico	eserc.	servizio	control	lento	veloce		spediz.
	m <sup>3</sup> /°	Kg.sale	m <sup>3</sup> /°	Kg.sale	ø.	g-	max ate	m³/h max	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	ate	Kg
IND 130	546	13	832	31	111/2	3/4"	7	15	1,1	0,5	3,5	1,5	320
IND 170	714	17	1088	41	111/2	3/4"	7	15	1,8	0,7	3,5	1,6	360
IND 220	924	22	1408	53	111/2	3/4"	7	15	2,5	0,9	3,5	1,7	450
IND 270	1134	27	1728	65	2"	1"	7	24	3,0	1,1	7,5	1,8	480
IND 370	1554	37	2368	89	2"	1"	7	24	4,0	1,5	7,5	1,1	700
IND 450	1890	45	2880	108	2"	1"	7	24	4,2	1,8	7,5	1,2	780
IND 550	2310	55	3520	132	2"1/2	1"	7	34	5,7	2,2	7,5	1,3	1070
IND 650	2730	65	4160	156	2"1/2	1"	7	34	5,7	2,6	7,5	1,2	1100
IND 750	3150	75	4800	180	3"	111/2	7	55	8,4	3,0	14,0	1,4	1280
IND 850	3570	85	5440	204	3"	1"1/2	7	55	8,4	3,4	14,0	1,4	1760
IND 950	3990	99	6080	228	3"	1"1/2	7	55	8,4	3,8	14,0	1,4	1900
IND 1050	4410	105	6720	252	3"	111/2	7	55	8,4	4,2	14,0	1,3	1950
IND 1150	4830	115	7360	276	3"	111/2	7	55	8,4	4,6	14,0	1,3	1980
IND 1250	5250	125	8000	300	3"	111/2	7	55	8,4	5,0	14,0	1,3	2100
IND/F 1350	5670	135	8640	324	4"	2"	7	110	15,6	5,4	22,0	1,4	3200
IND/F 1600	6720	160	10240	384	4"	2"	7	110	15,6	6,4	22,0	1,2	3400
IND/F 2100	8820	210	13440	504	4"	3"	7	110	23,0	8,4	48,0	1,2	4450
IND/F 2500	10500	250	16000	600	4"	3"	5	110	23,0	10,0	48,0	1,3	4800
IND/F 2850	11970	285	18240	684	4"	3"	5	110	23,0	11,4	48,0	1,4	5050
IND/F 4300	18060	430	27520	1032	6"	3"	5	220	31,0	17,2	48,0	1,3	7700
IND/F 6300	26460	630	40320	1512	6"	3"	5	220	44,0	25,2	48,0	1,3	11250

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ESTETICHE SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO

depuratori d'acqua nobiron s.r.l. - Via Nicolò Biondo, 474 - 41126 Modena - Italia Tel. (059) 28.23.03 - Fax (059) 28.26.88

Sito: www.nobisan.com - E-mail: info@nobisan.com - C.F./P.I. 00827340365 - N. 11599 Reg. Soc. Trib. mo

N. 189278 C.C.I.A.A. MO - Cap. Soc. € 10.200 i.v.

