



ADDOLCITORI INDUSTRIALI



Contenitore in lamiera di acciaio di qualità zincata a caldo.

Crocere di distribuzione costruite con valvole pneumatiche in ghisa GG25; raccorderia in ghisa malleabile zincata; tubazione in acciaio zincato UNI 6277; eiettore e valvolame in OT58.

Valvola di depressurizzazione; scarico totale intercettato da valvola a sfera; manometri e prese campione in entrata ed in uscita.

Sottoletto diffusore in pietrame di quarzo varia granulometria; letto filtrante in resina cationica a granulometria selezionata ad alto potere di scambio.

Timer elettronico con pilotini idropneumatici per comando rigenerazione a tempo; tempo/volume; volume totale completo di presa elettrica 220V-50HZ con trasformatore incorporato.

Tino salamoia in polietilene rotazionale con pozzetto diffusore, valvola a galleggiante ed accessori d'uso.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESI- NE	PORTATA ISTANTANEA NOMINALE LT/H		PORTATA IMPIANTO LT/H	DIMENSIONI						
	MC °F	Sale Kg		Lt.	MINIMA		MASSIMA	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA	
			Ø cm			P cm		H cm	Attacchi entrata/ uscita	L cm	P cm	H cm	Cont. Lt.
IIA0250HFP	1400	38	250	2000	10000	20000	550	830	2350	1"1/2	100/70	100	500
IIA0350IFP	1990	53	350	2800	16000	20000	650	930	2375	2"	100/70	100	500
IIA0500IFP	2850	75	500	4000	20000	30000	800	1080	2470	2"	116/85	130	1000

Le caratteristiche, dimensioni e disegni del presente catalogo, sono puramente indicativi, la ditta ECO s.r.l., si riserva la facoltà di apportare qualsiasi modifica senza preavviso



ADDOLCITORI INDUSTRIALI

AUTOMAZIONE PER COMANDO RIGENERAZIONE A TEMPO



TIMER ELETTRONICO CON RISERVA DI CARICA.

- Cicli regolabili. Comando preciso e facilmente programmabile.
- Rigenerazione: programmabile su qualsiasi ora del giorno e per i giorni della settimana desiderati.
- Vantaggioso quando i consumi sono costanti.
- Pressione di esercizio: 2.0 – 6.0 Bar.

AUTOMAZIONE PER COMANDO RIGEN. A TEMPO/VOLUME O VOLUME TOTALE



TIMER ELETTRONICO CON RISERVA DI CARICA.

Il circuito elettronico interno viene alimentato a 12 V ed il timer viene fornito con alimentatore esterno per poter essere direttamente collegato alla corrente di rete. Anche in caso di mancanza di alimentazione (max 3 mesi) il timer mantiene il conteggio del tempo. Durante la fase di rigenerazione sul display vengono visualizzati, mentre decrementano, i secondi di rotazione del motorino e quindi della cam, e i minuti di fermata per i singoli cicli.



Contatore per acqua con trasmettitore di impulsi tipo reed (4 imp/lt) con lettura della portata.

AUTOMAZIONE PER COMANDO RIGENERAZIONE A TEMPO/VOLUME USO POTABILE



TIMER ELETTRONICO CON RISERVA DI CARICA.

Il circuito elettronico interno viene alimentato a 12 V ed il timer viene fornito con alimentatore esterno per poter essere direttamente collegato alla corrente di rete. Anche in caso di mancanza di alimentazione (max 3 mesi) il timer mantiene il conteggio del tempo. Durante la fase di rigenerazione sul display vengono visualizzati, mentre decrementano, i secondi di rotazione del motorino e quindi della cam, e i minuti di fermata per i singoli cicli.



Contatore per acqua con trasmettitore di impulsi tipo reed (4 imp/lt) con lettura della portata.



Stazione di dosaggio cloro composta da pompa dosatrice costante portata lt/h 5 con 7 bar c.ne; fustino in polietilene rotazionale con tappo a vite ed alzata alloggiamento pompa.