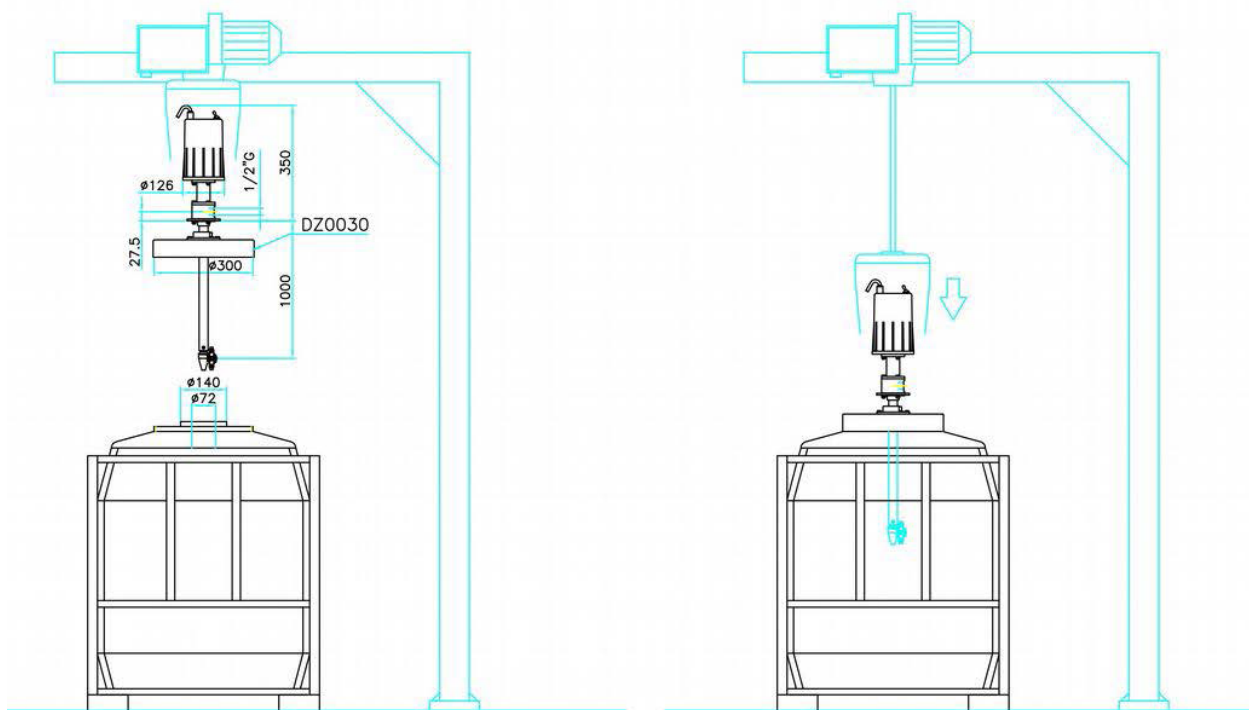




IMPIANTI DI LAVAGGIO PER IBCS SERIE POSEIDON





SISTEMA DI LAVAGGIO IBC SERIE HT

Il sistema di lavaggio IBC HT è un sistema completo di lavaggio serbatoio e contenitori ad acqua calda con caratteristiche di pressione e portata che variano a seconda della testina di lavaggio dimensionata.

Caratteristiche tecniche

Pompa con sistema biella - manovella, pistoni in ceramica e testata in inox.
Accoppiamento pompa-motore tramite giunto elastico.
Motore elettrico quattro poli (1450 Rpm), servizio continuo, protetto da salvamotore.
Sistemi di controllo e sicurezza "ICS" (Total Stop intelligente), controllo microperdite e spegnimento totale della macchina dopo 20' di inutilizzo.
Dispositivo di controllo bruciatore che interviene in caso di mancanza pressione e dispositivo controllo fiamma.
Caldaia in acciaio Inox.
Serpentina 40m in tubo acciaio, nei modelli D1012Pi M e D1615Pi T è di 30 m.
Regolazione della pressione e fase vapore.
Predisposizione per comando a distanza (optional).
Termostato per la selezione della temperatura acqua in uscita.

Pannello comandi composto da:



- interruttore di accensione
- regolatore di temperatura
- selettore prodotto detergente
- spia presenza rete
- spia accensione bruciatore
- spia blocco bruciatore





CARATTERISTICHE OPERATIVE IMPIANTI IBC



Facile accesso a tutti i componenti interni per una comoda e rapida manutenzione.



Motore asincrono 4 poli per i modelli MLC-C 1310P M e MLC-C 1915P T. Motore asincrono 2 poli per il modello MLC-C 1813P T.



Interruttore generale con protezione termica.



Filtro acqua in alimentazione di grande capacità.

Struttura in profilato tubolare in acciaio verniciato in epossipoliestere.

Predisposto per il fissaggio a parete o a basamento.

Struttura sovrapponibile fino a 4 moduli senza bisogno di ulteriori accessori.

Interruttore generale con protezione termica. COMANDO A DISTANZA: By-Pass (IDAF 40360 ÷ IDAF 40363)

Total Stop Ritardato (IDAF 40486 ÷ IDAF 40537) FILTRO:

Filtro di alimentazione di grande capacità. VALVOLA TERMOSTATICA per proteggere la pompa da eventuali sovra-temperature dell'acqua in fase di By-Pass.



Codice	Modello	Comando a distanza	Pressione max (bar/MPa)	Portata max (l/h)	Temp. max ingresso acqua (°C)	Alimentazione (Ph-V-Hz-A)	Potenza assorbita max (kW)	Velocità motore (Rpm)	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)
IDAF 40360	MLC-C 1310P M	By Pass	30÷130/3÷13	600	50	1-230-50-12,1	2,9	1450	48,8	71x39x55
IDAF 40361	MLC-C 1813P T	By Pass	30÷180/3÷18	800	50	3-400-50-8,5	5,1	2800	48,8	71x39x55
IDAF 40362	MLC-C 1915P T	By Pass	30÷190/3÷19	900	50	3-400-50-9,5	6,5	1450	55	71x39x55
IDAF 40363	MLC-C 2117P T	By Pass	30÷200/3÷20	1000	50	3-400-50-12,0	7,5	1450	67	71x39x55
IDAF 40486	MLC-C D1310P M	Total Stop D	30÷130/3÷13	600	50	1-230-50-12,1	2,9	1450	48,8	71x39x55
IDAF 40535	MLC-C D1813P T	Total Stop D	30÷180/3÷18	800	50	3-400-50-8,5	5,1	2800	48,8	71x39x55
IDAF 40536	MLC-C D1915P T	Total Stop D	30÷190/3÷19	900	50	3-400-50-9,5	6,5	1450	55	71x39x55
IDAF 40537	MLC-C D2117P T	Total Stop D	30÷200/3÷20	1000	50	3-400-50-12,0	7,5	1450	67	71x39x55

