

ISAF M.TG srl Via B. Parodi, 286/A 16010 Ceranesi - Genoa Italy
Tel. 010781793 - 0107848136 - 0107268816 e-mail: info@isafmtg.com

Type	W-EHS P	Datasheet	42.5.30.6
Rev.	0	Date	02/03/2016
		Page	1/1

ESECUZIONE

Gruppo package completamente automatico, assemblato, cablato e pronto all'uso. Costruzione collaudata dai più importanti Enti di classifica.

IMPIEGO

Principalmente impiegati per la produzione di acqua calda sanitaria

CONDIZIONI DI PROGETTO

Pressione Max. 6 bar
Temperatura Max. 90° C
Temperatura Min. 0° C

ESECUZIONI SPECIALI

Costruzioni particolari sono realizzate su specifica del cliente.

ACCESSORI E COMPONENTI

I sistemi ISAF possono essere forniti completi di apparecchiature di controllo, valvole, quadri elettrici e altri accessori che ne assicurano il corretto funzionamento, oltre a una gamma di componenti che ne facilitano l'installazione.

COLLAUDI

RINA - ABS - LR - BV - DNV - MMI

MATERIALI

X AISI 304 L
XX AISI 316 L

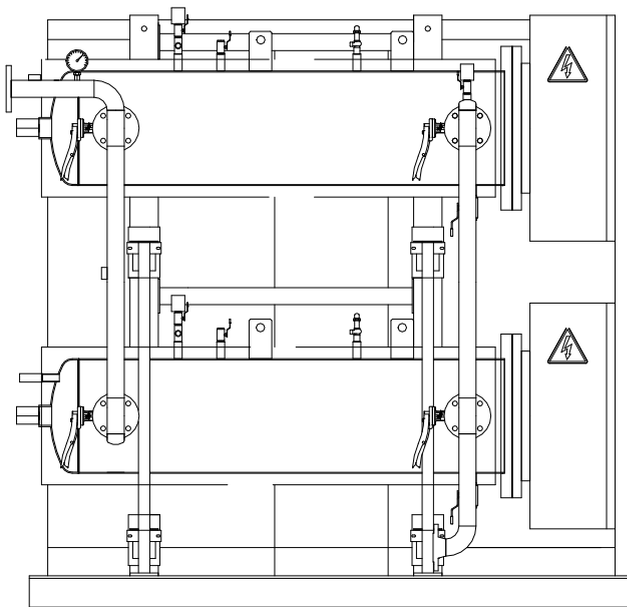
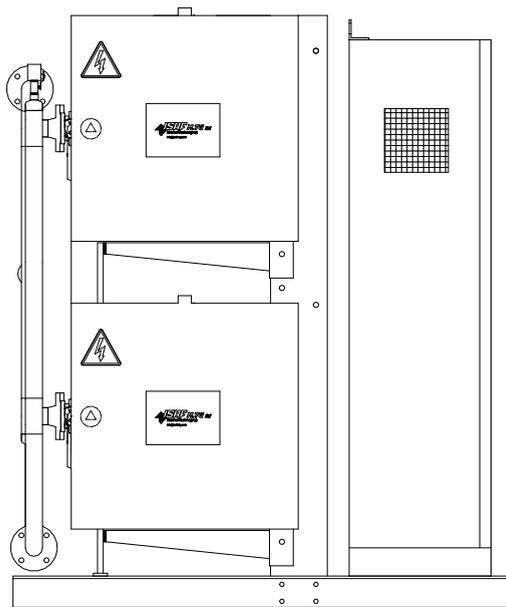
CONNESSIONI

Filettate BSP - NPT
Flangiate UNI - DIN - ASME - JIS

TRATTAMENTI

Coibentazione in lana di roccia ad alta densità approvata MED rivestita in lamierino di alluminio o acciaio inox naturale.

Il trattamento delle superfici esterne e interne sarà scelto in funzione dell'utilizzo.



I dati contenuti sono indicativi e possono variare senza preavviso

Modello	Potenza kW 400 Vac. Elementi L.1.000	Potenza kW 440 Vac. Elementi L.1.000	Potenza kW 400 Vac. Elementi L.1.500	Potenza kW 440 Vac. Elementi L.1.500	Potenza kW 690 Vac. Elementi. L.1.000	PotenzakW 600 Vac. Elementi. L.1.500	Flange size
W-EHC100	90-96-100	108-116-122	137-146-155	115 - 125	72-81-90	96-108-120	ND 50
W-EHC120	118-124-130	143-150-156	180-190-198	167-177-187	117-126-135	156-168-180	ND 65
W-EHC140	157-163-169	190-197-204	241-250-258	218-230-240	144-153-162	192-204-216	ND 80
W-EHC160				292-302-312	207-216-225	276-288-300	ND100