

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	Datasheet	41.5.30.6
Rev.	0	Date	02/03/2016
		Page	1/1

ESECUZIONE

Riscaldatori elettrici a flusso trasversale con elementi intercambiabili
Installazione orizzontale o verticale
Completi degli accessori richiesti dall'ente 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

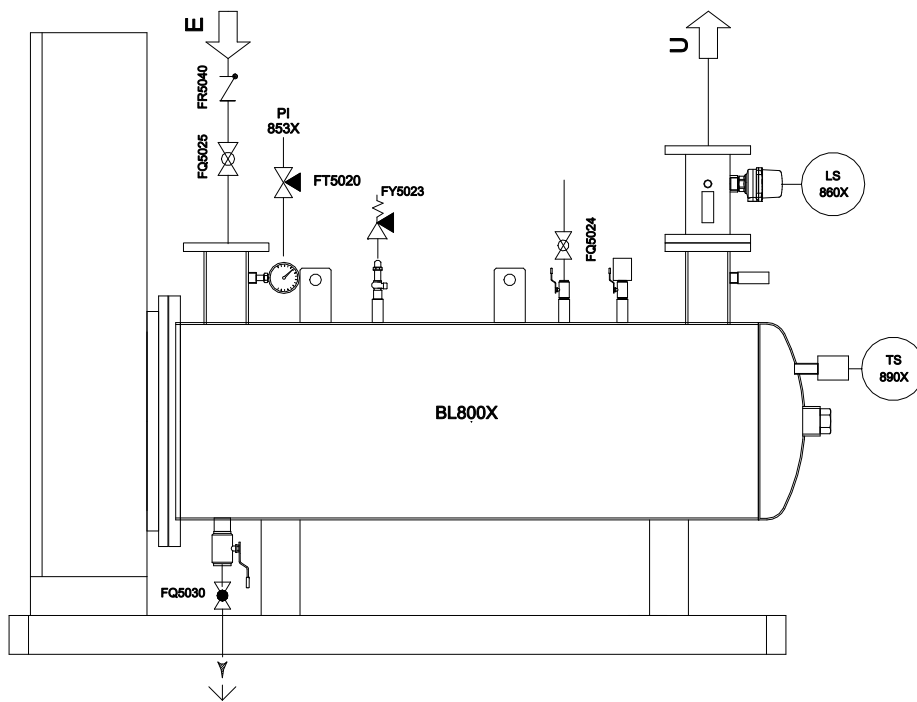
CONNESSIONI

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	Potenza kW	Potenza kW	Potenza kW	Potenza kW	PotenzakW	Flange size
	400 Vac. Elementi L.1.000	440 Vac. Elementi L.1.000	400 Vac. Elementi L.1.500	440 Vac. Elementi L.1.500	690 Vac. Elementi. L.1.000	600 Vac. Elementi. L.1.500	
W-EHC60	17 - 22	20 - 27			18 - 27		ND 32
W-EHC80	34-40-45	41-48-55	69	83	45-54-63	60 - 72	ND 40
W-EHC100	56-62-67	68-75-82	95 - 103	115 - 125	72-81-90	96-108-120	ND 50
W-EHC120	90-96-100	108-116-122	137-146-155	167-177-187	117-126-135	156-168-180	ND 65
W-EHC140	118-124-130	143-150-156	180-190-198	218-230-240	144-153-162	192-204-216	ND 80
W-EHC160	157-163-169	190-197-204	241-250-258	292-302-312	207-216-225	276-288-300	ND100