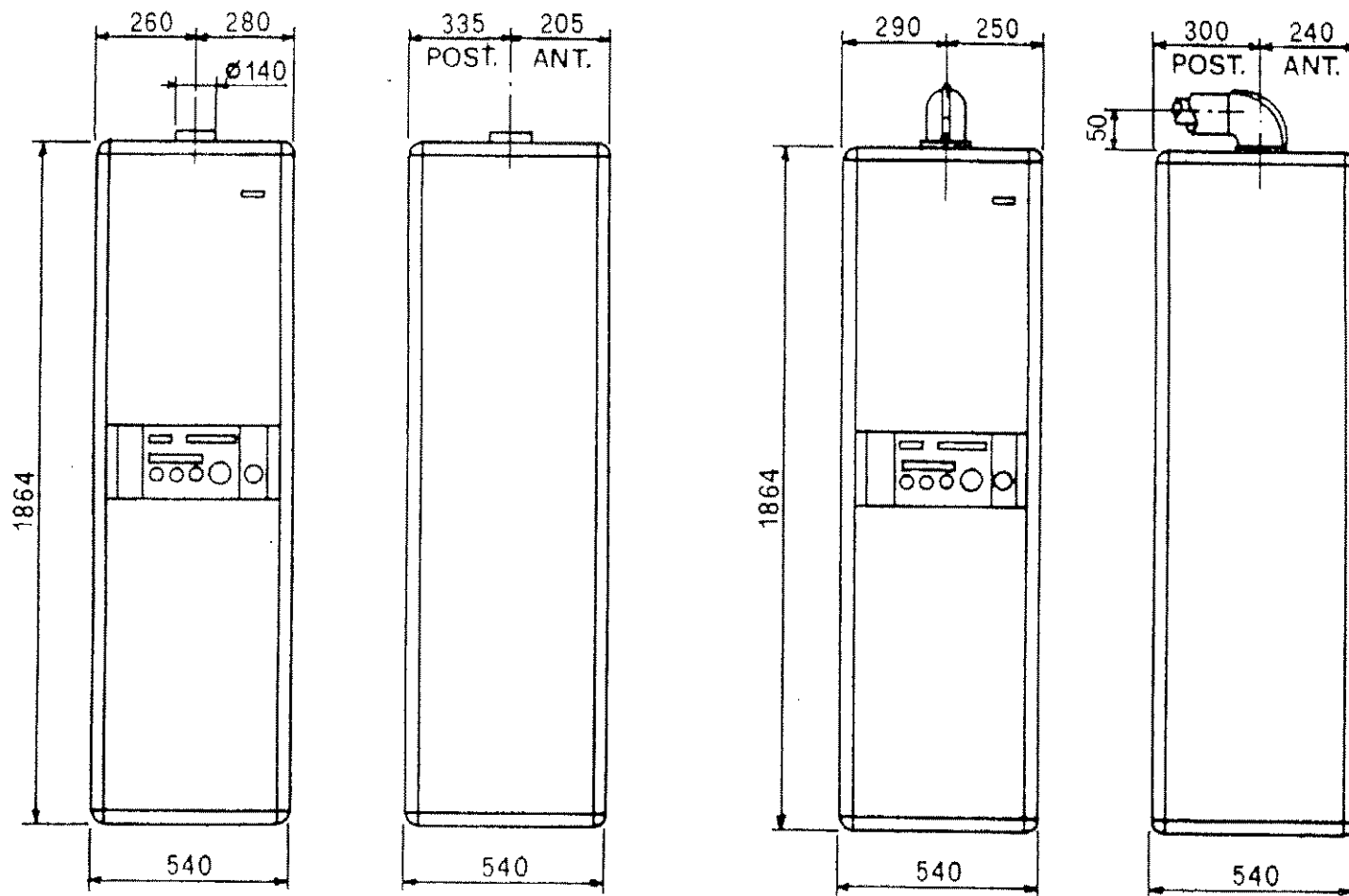


DIMENSIONI SERIE *primavera* SUPERBLOCK 25 IONO SUPERBLOCK 25 S IONO



MODELLO	POTENZA TERMICA FOCOLARE		POTENZA TERMICA UTILE		COLLEGAMENTI IDRAULICI					PRODUZIONE ACQUA CALDA			Vaso espansione dm ³	Peso Kg.
	ridotta-massima kW	ridotta-massima kcal/h	ridotta-massima kW	ridotta-massima kcal/h	M Mandata UNISO 7/1	R Ritorno UNISO 7/1	G Gas UNISO 7/1	F Acqua fredda UNISO 7/1	C Acqua calda UNISO 7/1	Capacità bollitore dm ³	Erogazione continua Δ T 25° lt/min.	Scarica iniziale in 8' a 45° dm ³		
SUPERBLOCK 25 IONO	10.3-32.1	8900-27600	9.3-29	8000-25000	R 3/4	R 3/4	R 1/2	R 3/4	R 3/4	120	16.5	220	12	125
SUPERBLOCK 25 S IONO	10.3-32.1	8900-27600	9.3-29	8000-25000	R 3/4	R 3/4	R 1/2	R 3/4	R 3/4	120	16.5	220	12	130

Oggetto: Caldaia a gas serie **Primavera, Superblock e Exo**

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

Si dichiara che i generatori di calore ad acqua calda, serie **Primavera, Superblock e Exo**, qui di seguito elencati, sono corrispondenti al DPR 26 Agosto 1993 n° 412, regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici, ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione della art. 4 comma 4 della Legge 9 Gennaio 1991 n° 10.

Si riportano pertanto i valori determinati secondo quanto indicato al comma 1, dell'Articolo 6 e relativo allegato E del suindicato Decreto e secondo le norme UNI considerate di riferimento:

Modelli di caldaie	$\eta_{v(100)}$ %	$\eta_{v(30)}$ %	P_f %	P_d %
PRIMAVERA CA 21; CA 21 IONO; CAB 21; CAB 21 IONO - EXO 121 IONO	90.1	84.9	7.8	2.1
PRIMAVERA CA 21 S; CA 21 S IONO; CAB 21 S IONO - EXO 121 S IONO	90.5	85.2	6.6	2.9
PRIMAVERA C 25; C 25 IONO; CA 25; CA 25 IONO; CAB 25; CAB 25 IONO - SUPERBLOCK 25 IONO	89.4	87.7	8.0	2.6
PRIMAVERA C 25 S IONO; CA 25 S IONO; CAB 25 S IONO - SUPERBLOCK 25 S IONO	92.0	88.5	6.9	1.1

$\eta_{v(100)}$ =Rendimento Termico utile alla potenza nominale

$\eta_{v(30)}$ =Rendimento Termico utile al 30 % della potenza nominale

P_f =Perdite Termiche percentuali al camino con bruciatore funzionante in condizioni nominali

P_d =Perdite Termiche percentuali verso l'ambiente attraverso l'involucro in condizioni nominali

Con riferimento all'articolo 7 comma 1 della legge 5 Marzo 1990 n° 46 ed all'articolo 5 comma 1 e 2 del regolamento di attuazione della suddetta Legge, si dichiara, inoltre, che i generatori di calore sono costruiti secondo le norme tecniche dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI) e del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) per la salvaguardia della sicurezza, nonchè nel rispetto della legislazione vigente in materia di sicurezza e che, pertanto, si considerano costruiti a regola d'arte.

In Fede

BALTUR S.r.l.
(Direzione Generale)