



CENTRALI TERMICHE PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA THERMIC UNIT FOR HOT WATER PRODUCTION



FAC-SIMILE DI CT 2X68000

FAC-SIMILE DI CT 1X60500
COMPLETA DI QUADRO E ARMADIO

- Caldaie murali fino a 25.000 Kcal/h senza skid
- Caldaia/e oltre 25.000 Kcal/h preassemblate su skid con accessori
- Conformi a norme ISPESL e CE

Cod.	TIPO	POTENZA TERMICA PER OGNI CALDAIA Kcal/h	NR. CALDAIE	POTENZIALITÀ TERMICA TOTALE Kcal/h	CONSIGLIATO PER VAPORIZZATORI DA Kg/h*
Code	TYPE	THERMIC POWER FOR EACH UNIT Kcal/h	NR. UNITS	TOTAL THERMIC POWER Kcal/h	SUITABLE FOR VAPORIZERS OF Kg/h*
CT1X22800	murale	22.800	1	22.800	50-200
CT1X25000	murale	25.000	1	25.000	200
CT1X41000	basamento	41.280	1	41.280	250-300
CT1X49000	basamento	49.794	1	49.794	350
CT1X60500	basamento	60.630	1	60.630	400-450
CT1X68000	basamento	67.940	1	67.940	500
CT2X41000	basamento	41.280	2	82.560	600
CT1X99000	basamento	99.588	1	99.588	750
CT2X68000	basamento	67.940	2	135.880	1000
CT3X68000	basamento	67.940	3	203.820	1200

Cod. QUADRI ELETTRICI E CAVI PER CABLAGGI Electric panel and cables for wiring

Pannello di controllo e pulsante di emergenza:

QCT1X41000	per mod. CT1X41.000/49.000/60.500/68.000
QCT1X99000	per mod. CT1X99.000
QCT2X41000	per versioni con due caldaie
QCT3X68000	per versioni con tre caldaie

Piantana per pannello di controllo:

PQCT000010	per 1 caldaia
PQCT000020	per 2 caldaie
PQCT000030	per 3 caldaie

Cablaggi elettrici con 4 mt. di cavo e guaina:

CEP1X41000	per versioni con una caldaia
CEP2X41000	per versioni con due caldaie
CEP3X68000	per versioni con tre caldaie

ACCESSORI OPTIONAL / Optional

Armadio 1.000x1.000x1.700 per modelli fino a 67.940 Kcal/h
Valvola di blocco per min/max pressione gas
Termostato per minima temperatura
Flussostato

* La colonna indica i valori consigliati per condizioni ambientali medie e distanze massime di 15 mt. per le caldaie murali e 25 mt. per quelle a basamento. E' sempre opportuna la verifica da parte di un termotecnico.

