



FABBRICA CAMINI E TERMOCAMINI

EN 13229 - Scheda tecnica

pag. 1 di 2

*Modello Euro 20 Super P.S.*



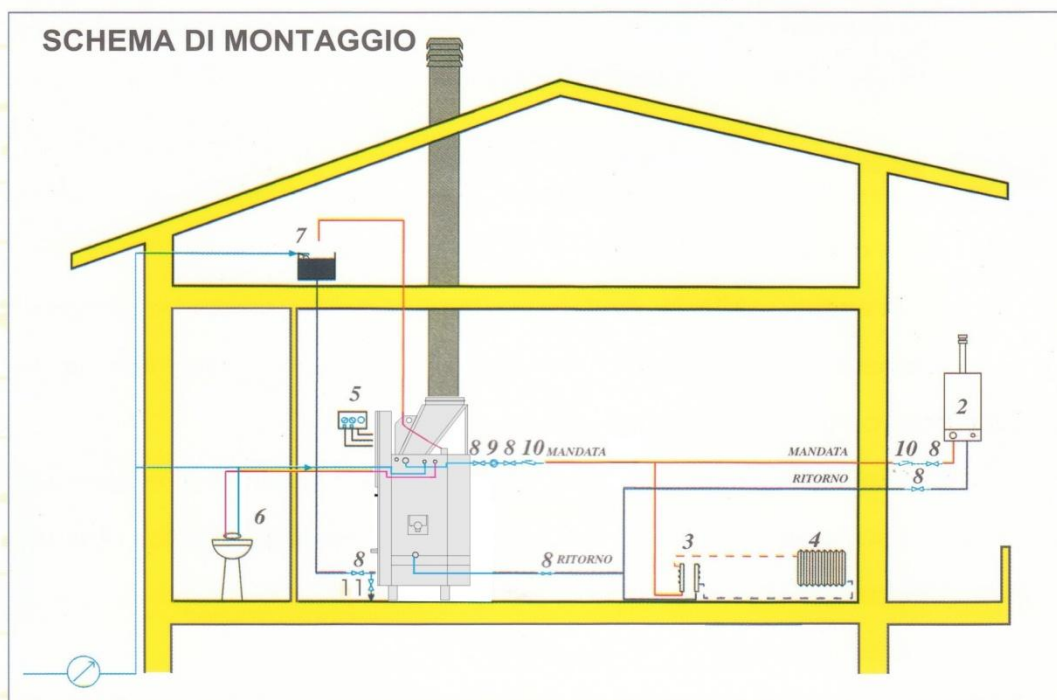
#### Descrizione

- Caminetto chiuso a combustibile solido, realizzato in lamiera di spessore 4 mm.;
- La porta è costituita da una anta saliscendi con vetro ceramica resistente al calore fino a 800°.
- Il montaggio deve avvenire obbligatoriamente a vaso aperto; ed il tubo di sicurezza a sfogo libero non inferiore a diam. 28;
- Il termo camino non deve funzionare senza acqua all'interno.
- **Per installazioni diversamente realizzate, la società Eurocamin declina ogni responsabilità.**



FABBRICA CAMINI E TERMOCAMINI

Dati tecnici		
Potenza termica	20	kW
Potenza resa in riscaldamento	8	kW
Potenza resa all'acqua	12	kW
Rendimento	80	%
CO misurato al 13% ossigeno	0,24	%
Temperatura gas di scarico	230	°C
Requisiti minimi di tiraggio del camino	11	Pa
Flusso volumetrico del gas di combustione	22	g/s
Massima pressione idrica di esercizio ammessa	1,5	bar
Sezione minima aria convettiva ingresso	40x10	cm
Sezione minima aria convettiva uscita	40x10	cm
Massa	290	kg
Tipo di combustibile	ciochi di legno	-
Dimensioni apparecchio (LxPxH)	81x61x140	mm
Raccordo fumi	250	mm
Distanza minima di sicurezza da materiali infiammabili	180	mm
Questo apparecchio non può essere usato su canna condivisa		-



## LEGENDA

- |                |                                  |                                      |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1) TERMOCAMINO | 5) QUADRO ELETTRICO E TERM. REG. | 9) CIRCOLATORE                       |
| 2) CALDAIA     | 6) IMPIANTO SANITARIO            | 10) VALVOLA UNIDIREZIONALE           |
| 3) CENTRALINA  | 7) VASO DI ESPANSIONE            | 11) RUBINETTO DI SCARICO TERMOCAMINO |
| 4) RADIATORI   | 8) SARACINESCA                   |                                      |