

EXUS6

IL NUOVO CONCETTO DI CALDAIA

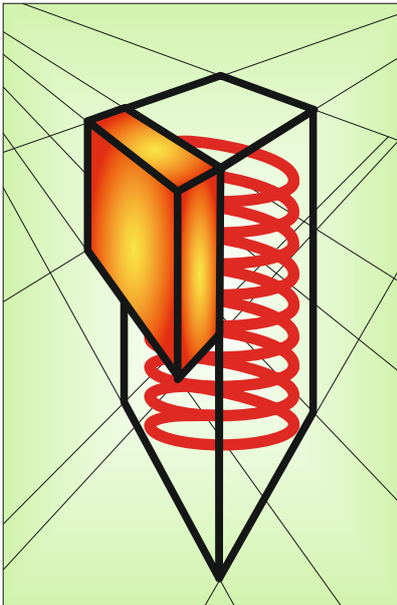
INTERAMENTE
ELETTRICA -
A BASSO CONSUMO -
FATTA PER DURARE NEL TEMPO
- 15 ANNI DI GARANZIA -
ELETTRONICA DI CONTROLLO
INDUSTRIALE - NATA E PRODOTTA IN ITALIA



NUOVO
CONCETTO DI
RISCALDAMENTO
DELL'ACQUA

FORMATO DA UN
DOPPIO SISTEMA
DI SCAMBIO DI
CALORE.

Il primo serbatoio
contiene 15 litri di
olio diatermico che
viene scaldato a 90
gradi. La
caratteristica di
quest'olio può
raggiungere



facilmente temperature di 300 gradi e si
scalda in metà tempo rispetto all'acqua.
Spinto ad una velocità programmata per
poterlo scaldare istantaneamente
all'interno di uno scambiatore di calore a
spirale dentro un serbatoio da 100 litri di
acqua tecnica che serve per produrre acqua
calda sanitaria istantanea e riscaldamento.
In pratica l'energia viene utilizzata solo per
scaldare 15 litri di liquido conduttore di
calore. Per questo è sufficiente poca
energia. Con l'opzione del pannello solare
termico otteniamo acqua calda dal sole.

- **ELIMINAZIONE GAS DI SCARICO E POLVERI SOTTILI IN ATMOSFERA**
(Nessuna manutenzione annuale e controlli emissioni)
- **COSTRUZIONE CON STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304** (fatta per durare nel tempo oltre 20 anni)
- **MATERIALI RICICLABILI FINO AL 97%**
- **IMPLEMENTABILE NEI SISTEMI DI RISCALDAMENTO ESISTENTI IN MODO VELOCE E NON INVASIVO**
- **INSTALLABILE SIA ALL'ESTERNO CHE ALL'INTERNO**
- **CONTROLLATA DA UN SISTEMA A PLC CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE** (per un controllo e gestione economica del consumo)
- **GESTIONE DI UNA, DUE O TRE ZONE RISCALDABILI CON THERMOSTATI SINGOLI O MULTIPLI**
- **ALIMENTAZIONE 230 VOLT O 400 VOLT TRIFASE**

OPZIONALE:

PANNELLO SOLARE TERMICO PER ACQUA CALDA INTEGRATO NEL SISTEMA EXUS



EXUS6 Potenza massima 3600 W
scambiatore di calore a spirale 24 kW
t e r m i c i
adatto fino a 180 metri quadrati
compreso pompa di
c i r c o l a z i o n e
Può essere posizionata da
q u a l s i a s i p a r t e .



