

Documentazione Tecnica Copricaldaia

SERRATURA A QUADRELLLO POLIMERICA
Standardizza l'apertura degli armadi



VELETTA CON FORI PRETRANCIATI
Facilita l'installazione con tubi centrali di vario diametro



Veletta di chiusura con fori pretranciati

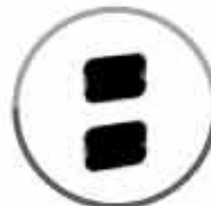


TAGLIO SUPERIORE
Predisposto con apposito taglio per passaggio tubi



FORI PRETRANCIATI LATERALI
Facilitano l'installazione nella caldaia con tubi laterali

OPTIONAL SU PREVENTIVO



VETRINO



FERITIOIE STAMPATE



SERRATURA
IN ACCIAIO



TETTO CHIUSO

CARATTERISTICHE

Forma:

tradizionale con linee sobrie

Materiale:

lamiera zincata preverniciata spessore mm 0,6 protetta con pellicola

Porta:

completa di serratura con sistema a quadrello mm 7x7 possibilità di apertura reversibile

Tetto:

predisposto con apposito taglio per il passaggio del tubo di scarico e dotato di veletta di chiusura, con fori pretranciati mm 103- 123- 143- 153

Fondo:

Tutto chiuso . Si può usare come tetto per tubi non centrali tagliando fori su misura sul posto.

Fiancate:

entrambe predisposte con foro pretranciato mm 105 per l'eventuale passaggio dei tubi

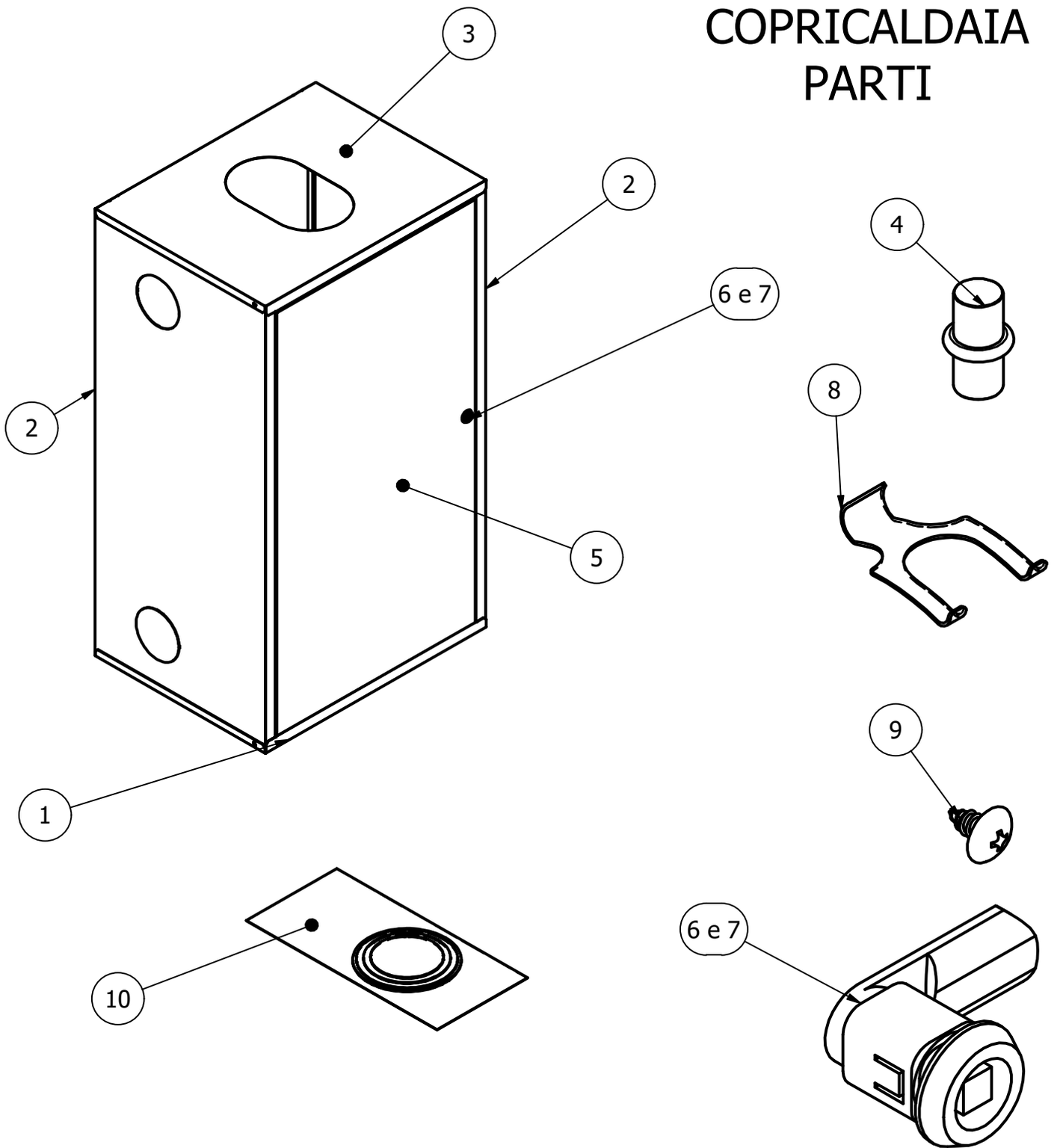
Imballo:

fornito smontato in apposito cartone completo di tutti gli accessori e istruzioni per il montaggio

Coibentazione(Opzionale):

Polistirene spessore mm 15 non combustibile classe 1, idrorepellente.

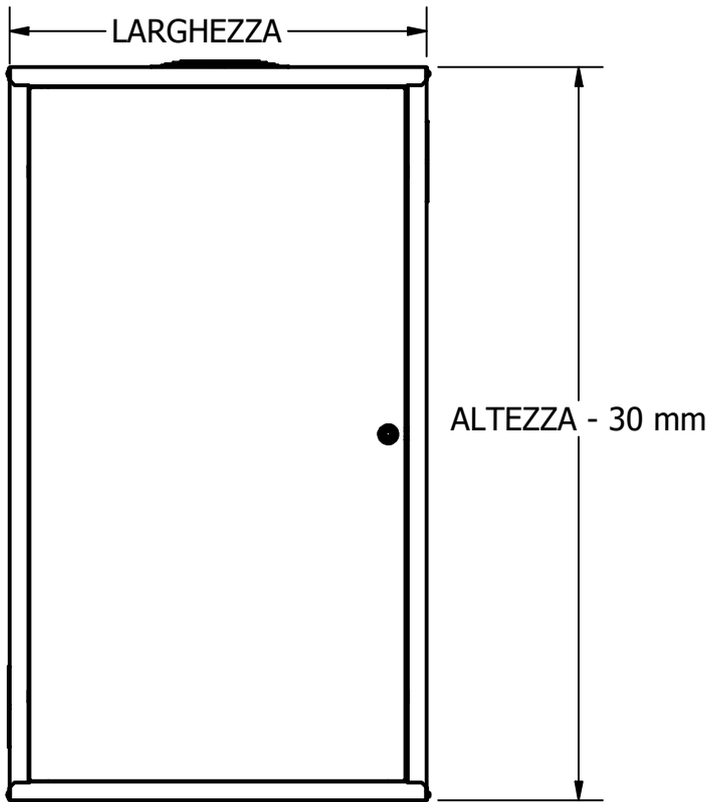
COPRICALDAIA PARTI



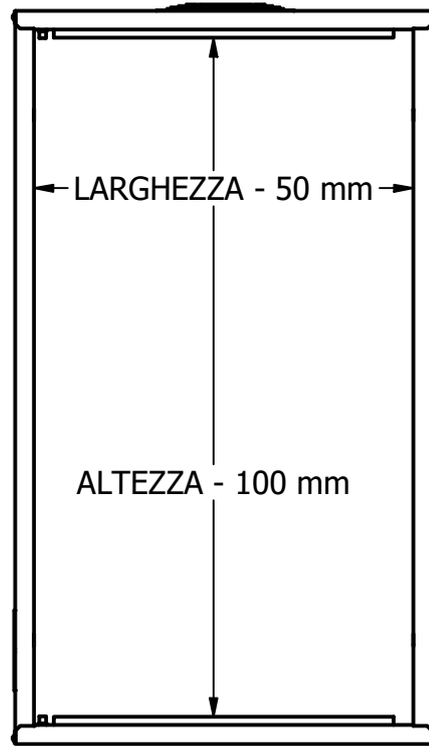
ELENCO PARTI

ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE
1	1	Copricaldaia Tetto/Fondo Pieno
2	2	Copricaldaia Fiancata
3	1	Copricaldaia Tetto/Fondo Forato
4	2	Doppio Perno 9 9
5	1	Copricaldaia Porta
6	1	Serratura Parte Esterna
6 e 7	1	Serratura Parte Interna
8	1	Forcella
9	8	Vite 4,8x12
10	1	Veletta Copriforo

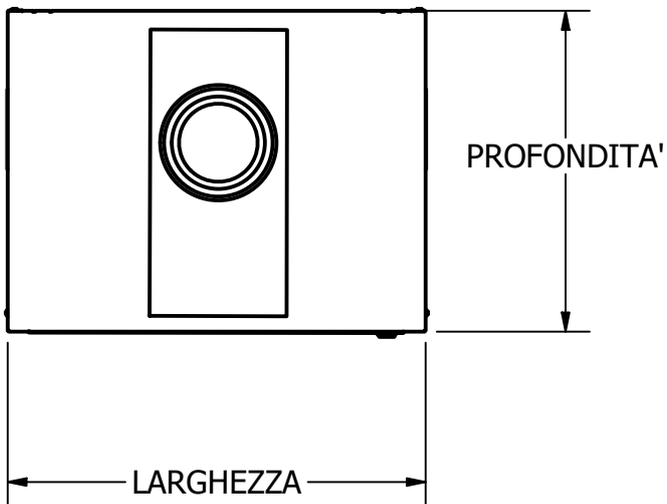
DIMENSIONI FRONTALI ESTERNE



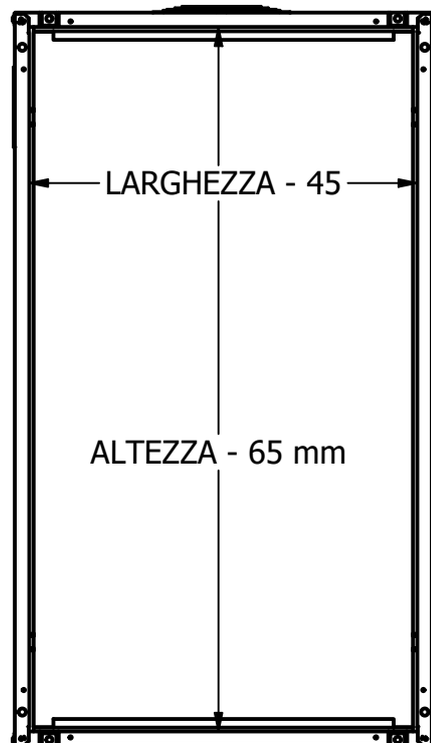
APERTURA FRONTALE



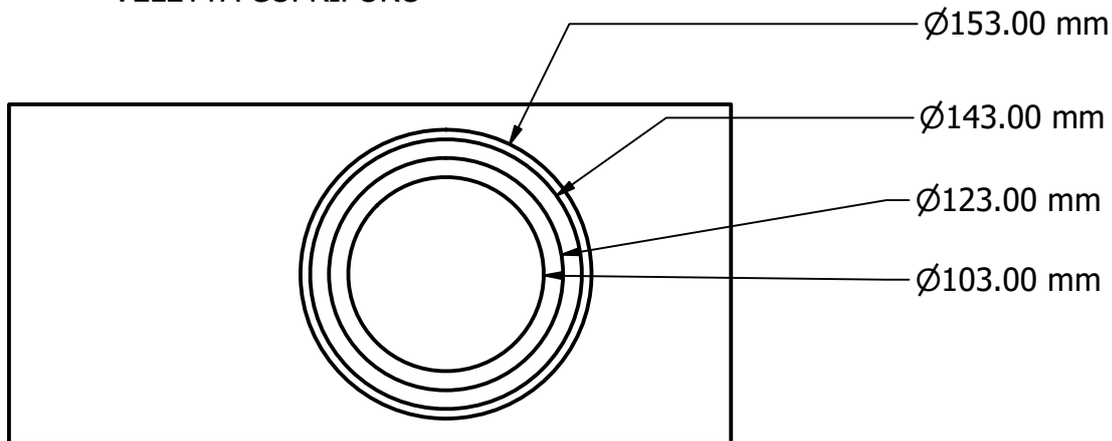
DIMENSIONI SUPERIORI ESTERNE



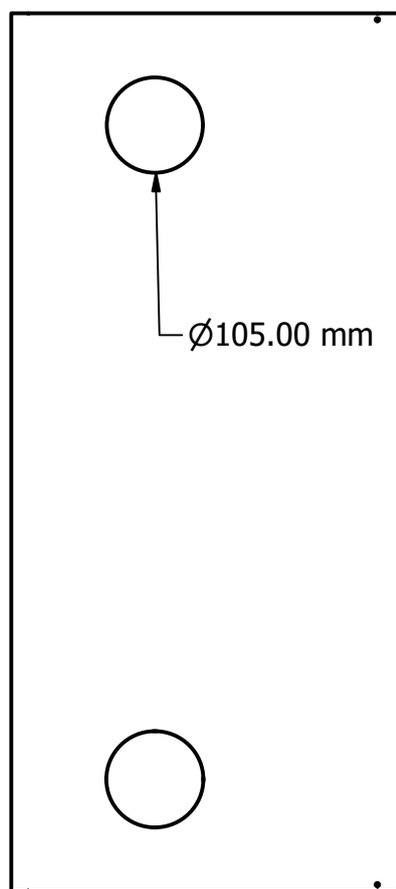
APERTURA POSTERIORE



VELETTA COPRIFORO



FIANCATA



VELETTA COPRIFORO

