



**GOME**  
HI-TECH RESOURCE

**BRP**

# BRUCIATORE A PELLETTA

**BRP  
BRÛLEUR A  
GRANULE  
DE BOIS**



**PELLET  
GRANULE  
DE BOIS**

Il BPR è adatto per:  
Brûleur BPR est adapté pour:



ZOOTECNIA  
ZOOTECHNICS



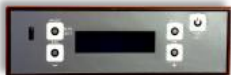
SERRE  
SERRES



CAPANNONI  
CABANONS

## VANTAGGI DEL BRP

AVANTAGES DE BRP



**Quadro di controllo programmabile con sonde di temperatura**

*Tableau de bord programmables de sondes de température*



**Boccaglio completamente in acciaio inossidabile per alta temperatura**

*Embout buccal entièrement en acier inoxydable pour haute température*



**Risparmi fino al  
70% in più rispetto  
ai combustibili  
tradizionali**

***Economisez jusqu'à  
70% de plus que les  
carburants  
conventionnels***

## BRUCIATORE BRP



Il bruciatore BRP è un bruciatore alimentato a pellet progettato per la sostituzione di bruciatori a gpl, gasolio e metano implementati su caldaie esistenti, forni, generatori di calore.

E' un bruciatore universale adattabile a qualsiasi tipologia di caldaia predisposta per avere un bruciatore.

## BRÛLEUR BRP



Le brûleur BRP est un brûleur alimenté avec des granulés destinés au remplacement des brûleurs propane, le méthane et diesel monté sur des chaudières, les fours existants, les générateurs de chaleur.

C'est un brûleur universel adaptable à tout type de chaudière approprié pour avoir un brûleur.

## CARATTERISTICHE DEL BRP

- Griglia di gassificazione in acciaio inossidabile per alta temperatura
- Distributore aria comburente completamente in acciaio inossidabili
- Tubo di carico pellet
- Ventilatore aria comburente in fusione di alluminio
- Motore ventilatore ad elevata prevalenza
- Pressostato per il controllo della pressione in camera di combustione
- Termostato di sicurezza per il controllo della temperatura del tubo di carico
- Morsettiera di collegamento impianto elettrico a bordo bruciatore
- Connettori di interfaccia bruciatore/quadro elettrico

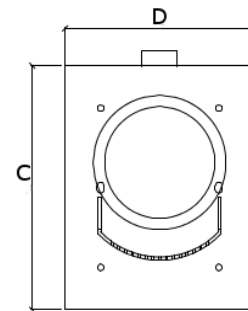
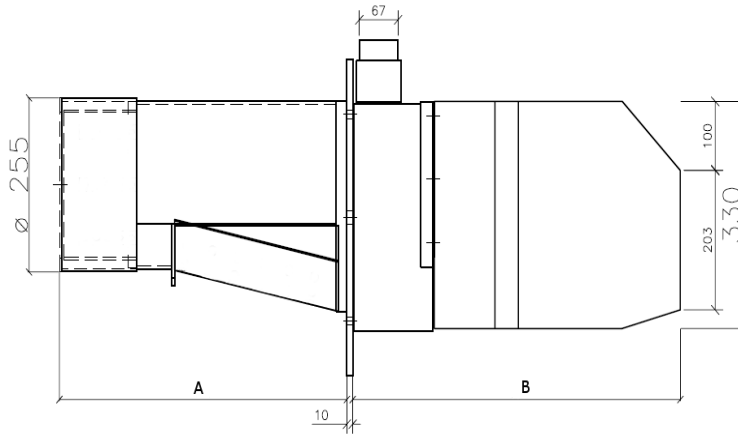
## CARACTÉRISTIQUES DE BRP

- Grille en acier inoxydable de gazéification pour haute température
- Distributeur d'air de combustion en acier inoxydable
- Tube d'alimentation granulè de bois
- Ventilateur en fonte d'aluminium
- Le moteur du ventilateur à forte prévalence
- Pressostat pour contrôler la pression dans la chambre de combustion
- Thermostat de sécurité pour contrôler la température du tuyau d'arrivée
- Raccordement système électrique à bord brûleur
- Borne de connexion du système électrique au brûleur de bord
- Connecteurs d'interface brûleur / armoire de commande

SPECIFICHE TECNICHE DEL BRP  
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE BRP



	UNITA' DI MISURA UNITÉS DE MESURE	BRP 150	BRP 200
Potenza Nominale <i>Puissance nominale</i>	<b>Kw</b>	Da 100 a 150 <i>De 100 à 150</i>	Da 160 a 200 <i>De 160 à 200</i>
Potenza Nominale <i>Puissance nominale</i>	<b>Kcal/h</b>	Da 86000 a 129000 <i>De 86000 à 129000</i>	Da 137600 a 172000 <i>De 137600 à 172000</i>
Tensione di rete <i>Tension du réseau</i>	<b>V</b>	400	400
Assorbimento Elettrico <i>Absorption électrique</i>	<b>kW/h</b>	0,35	0,5
Combustibile <i>Combustible</i>	<b>/</b>	Pellets, Nocciolino <i>Granulé de bois, Noisettes Coquillages</i>	Pellets, Nocciolino <i>Granulé de bois, Noisettes Coquillages</i>
Dimensione a <i>Taille a</i>	<b>mm</b>	497	497
Dimensione b <i>Taille b</i>	<b>mm</b>	567	567
Dimensione c <i>Taille c</i>	<b>mm</b>	460	460
Dimensione d <i>Taille d</i>	<b>mm</b>	360	360



**PELLET**  
 GRANULE  
 DE BOIS

