



## FORGYA

### Lama d'aria per pulizia vetro

Air blade for glass cleaning  
Lame d'air pour le nettoyage des vitres  
Luftmesser zur Reinigung der Scheibe  
Cuchilla de aire para la limpieza de cristales  
Faca de ar para limpeza de vidros

### Ermetica

Airtight  
Étanche  
Raumluftunabhängig  
Hermética  
Hermética

### Top in pressofusione

Die-casting top  
Top en moulage sous pression  
Druckguß-Oberteil  
Top de fundición a presión  
Topo fundido sob pressão

### Maniglia rimovibile

Removable handle  
Poignée amovible  
Abnehmbarer Griff  
Asa extraíble  
Alça removível

### Camera di combustione in acciaio

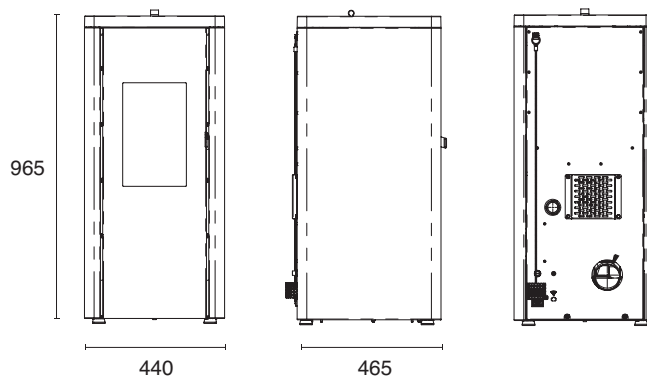
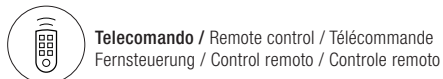
Steel combustion chamber  
Chambre de combustion en acier  
Stahlbrennkammer  
Cámara de combustión de acero  
Câmara de combustão de aço

### Braciere in ghisa con spoiler

Cast iron brazier with spoiler  
Brasier en fonte avec déflecteur  
Gusseisen Kohlenbecken mit Spoiler  
Brasero de hierro fundido con spoiler  
Braseiro em ferro fundido com spoiler

### Ampio serbatoio pellet

Large pellet tank  
Grand réservoir à granulés  
Grosser pellettank  
Tolva pellet de gran capacidad  
Tanque de pellet de grande capacidade



Download Area



**Chiusura ad asola in pelle**  
Leather buttonhole closure  
Fermeture à boutonnière en cuir  
Leder-Knopflochverschluss  
Cierre de ojal de cuero  
Fecho de ilhó em pele



Solo Italia / Italy only

MAX - MIN



FORGYA7-TP  
180 m<sup>3</sup>

FORGYA8-TP  
215 m<sup>3</sup>

		FORGYA7-TP 180 m <sup>3</sup>	FORGYA8-TP 215 m <sup>3</sup>
<b>Potenza globale</b> / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	7,7 - 3,7	9,2 - 3,7
<b>Potenza nominale</b> / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	7,0 - 3,4	8,3 - 3,4
<b>Consumo orario pellet</b> / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	1,6 - 0,8	1,9 - 0,8
<b>Efficienza</b> / Efficiency / Rendement / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	<b>91,6</b> - 90,8	<b>91,6</b> - 90,3
<b>Diametro entrata aria</b> / Air inlet tube / Entrée diamètre d'air / Durchmesser des Lufteinlasses / Diámetro de entrada de aire / Diámetro da entrada de ar	Ø mm	40	40
<b>Diametro uscita fumi</b> / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80
<b>Capacità serbatoio pellet</b> / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	Kg	15	15
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	20 - 10	20 - 8,5
<b>Potenza elettrica di esercizio</b> / Nominal power input / Puissance absorbée nominale Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	330 - 53	330 - 54
<b>Peso</b> / Weight / Poids / Gewicht / Peso	Kg	55	55



ANTHRACITE