

**Aria calda**  
**Aire caliente - Ar quente**  
**Ζεστός αέρας**

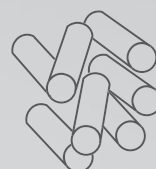
Le stufe e gli inserti a pellet riscaldano uno o più locali tramite CANALIZZAZIONI.



*Las estufas y los insertables de pellet calentar con el aire caliente el local de la instalación o bien uno o más locales a través de la CANALIZACIÓN.*

As salamandras e os inseríveis a pellet aquecem o local onde estão instalados ou outros locais através da CANALIZAÇÃO do ar quente.

*Οι σόμπες και οι κασέτες pellet ζεσταίνουν έναν ή περισσότερους χώρους μέσω αεραγωγών.*



## PELLET

Composto da segatura di legno, consente di programmare le principali funzioni e gestire il riscaldamento in maniera automatica. Le soluzioni a pellet proposte da Italiana Camini sono tecnologicamente avanzate: tramite Wi-Fi, radiocomando, app, display, combinatore telefonico, è possibile avere sempre sotto controllo il riscaldamento di casa in maniera semplice e intuitiva, anche da remoto.

*Compuesto por serrín de madera, permite programar las principales funciones y gestionar la calefacción de forma automática.*

*Las soluciones de pellet propuestas por Italiana Camini son tecnológicamente avanzadas: a través Wi-Fi, mando a distancia, app, display, combinador telefónico, es posible tener siempre bajo control la calefacción de casa de manera sencilla e intuitiva, incluso de forma remota.*

Composto por serragem de madeira, permite programar as principais funções e gerir o aquecimento automaticamente. As soluções a pellet propostas pela Italiana Camini são tecnologicamente avançadas: via Wi-Fi, controle remoto, app, display, ou modem telefónico, é possível ter sempre sob controle o aquecimento de casa de forma simples e intuitiva, mesmo remotamente.

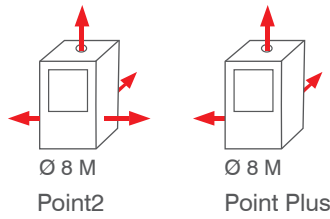
*Αποτελείται από πριονίδι ξύλου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον προγραμματισμό των κύριων λειτουργιών και στη διαχείριση της θέρμανσης αυτόματα.*

*Οι λύσεις pellet που προτείνει η Italiana Camini είναι υψηλής τεχνολογίας: Μέσω Wi-Fi, τηλεχειριστηρίου, εφαρμογής, οθόνης, modem, υπάρχει πάντα η δυνατότητα πλήρους ελέγχου της θέρμανσης του σπιτιού με απλό τρόπο ακόμα και από απόσταση.*



	Point2		Point Plus																	
	A++	2,5-8,2 kW	215 m <sup>3</sup>	0,6-1,9 kg/h														15 kg	T	8 cm (Point Plus)
	A	2,5-8 kW	210 m <sup>3</sup>	0,6-1,8 kg/h																
	G																			
	h 8 min-25 max	% 88,7	Ø 8 cm -M	131 kg	optional (Point2)	optional														
		91,5		139 kg																

Legenda simboli / Leyenda de los símbolos / Legenda dos símbolos / Επεξήγηση συμβόλων p. 67



Coefficiente  
premiante  
Point2 1,2  
Point Plus 1,5

# Point2 Point Plus

**Canalizzabile/Canalizabile/Canalizável/Με αεραγωγούς**

- ✓ - Focolare in vermiculite  
- *Hogar de vermiculita*  
- Câmara de combustão em vermiculite  
- Εστία από βερμικουλίτη
- ✓ - Display sul top  
- *Panel sinóptico en el top*  
- Painel sinóptico na parte superior  
- Οθόνη ενδείξεων στο πάνω μέρος
- ✓ - Programmatore settimanale  
- *Programación diaria / semanal*  
- Programação diária/semanal  
- Ημερήσιος/ εβδομαδιαίος προγραμματισμός
- ✓ **Point Plus:**  
- aria calda canalizzabile in un altro locale (kit optional)  
- *aire caliente canalizable a otros locales (Kit opcional)*  
- ar quente canalizável para outros locais (Kit opcional)  
- Δυνατότητα διοχέτευσης του ζεστού αέρα σε άλλο χώρο (προαιρετικό kit)

Acciaio e ceramica  
*Acero y cerámica*  
Aço e cerâmica  
Ατσάλι με Κεραμικό

Bianco panna  
*Blanco crema*  
Branco creme  
Λευκό κρέμα



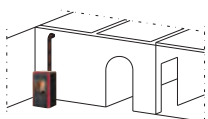
Bordeaux  
*Burdeos*  
Bordeaux  
Μπορντό



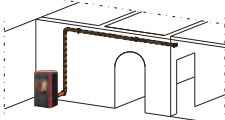
Grigio  
*Gris*  
Cinza  
Γκρι σκούρο



- ✓ **Point Plus:**  
- kit optional  
- *kit opcional*  
- kit opcional  
- προαιρετικό kit



Kit 12



Kit 12 bis

## LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS

Cada modelo Edilkamin tiene diversas funciones que representamos mediante los siguientes símbolos. Los iconos representan sólo la simbología de la función; es oportuno verificar para cada modelo si es una función en dotación o bien un opcional.



Potencia nominal



kW al agua



Potencia útil



Hogar: **G:** fundición  
**A:** acero  
**S:** vermiculita



Rendimiento



\* Volumen calentable



\*\* Consumo



min - max  
Autonomía



Depósito pellet



Salida humos

↑ superior      ↗ posterior      → lateral



Peso con embalaje



Dimensiones:  
largo / profundidad / altura



Contenido de agua



Convección natural



Ventilación forzada



Salida de aire caliente

↑ superior

↗ posterior

→ lateral



Panel sinóptico



Radiomando



Telemando



Programación diaria / semanal



Gestión a distancia



Fire control



Autoclean: Limpieza automática del crisol



Confort clima: Apagado al alcanzar la temperatura



Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes



Ventilación con aire caliente desactivable



Wi-Fi kit: opcional



Extraen el aire de combustión y de limpieza del cristal del exterior y no del local de instalación. Proyectadas para las casas modernas pasivas, adaptables a cualquier tipo de habitación.

\* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc.

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet.