

# Shelf

Watt=kcal/h:0,860  
Kcal/h=wattx0,860

Codice Code Code Kode Codigo	Altezza Height Hauteur Höhe Altura	Larghezza Width Largeur Breite Longitud	Interasse Distance between bars Entraxe Achsabstand Centros	Peso Weight Poids Gewicht Peso	Output vernicato painted peint lackiert pintado 75/65-20 EN 442 watt/kcal/h*
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50
<b>110651</b>	620	510	460	19	493
<b>111151</b>	1110	510	460	32	822
<b>111651</b>	1600	510	460	48	1151



- I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.  
~ Pressione di collaudo: 5,2 bar ~ Pressione di esercizio: 4 bar  
\* I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.  
La versione cromata NON è disponibile.
- The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.  
~ Testing pressure: 5,2 bar ~ Working pressure: 4 bar  
\* The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.  
Chromate radiators NOT available.
- Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.  
~ Pression d'essai: 5,2 bars ~ Pression d'exercice: 4 bar  
\* Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.  
La version chromée N'EST PAS disponible.
- Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.  
~ Prüfungsdruck: 5,2 bar ~ Betriebsdruck: 4 bar  
\* Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.  
Die verchromte Version ist nicht verfügbar.
- Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.  
~ Presión de ensayo: 5,2 bar ~ Presión de trabajo: 4 bar  
\* Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.  
La versión cromada NO está disponible.

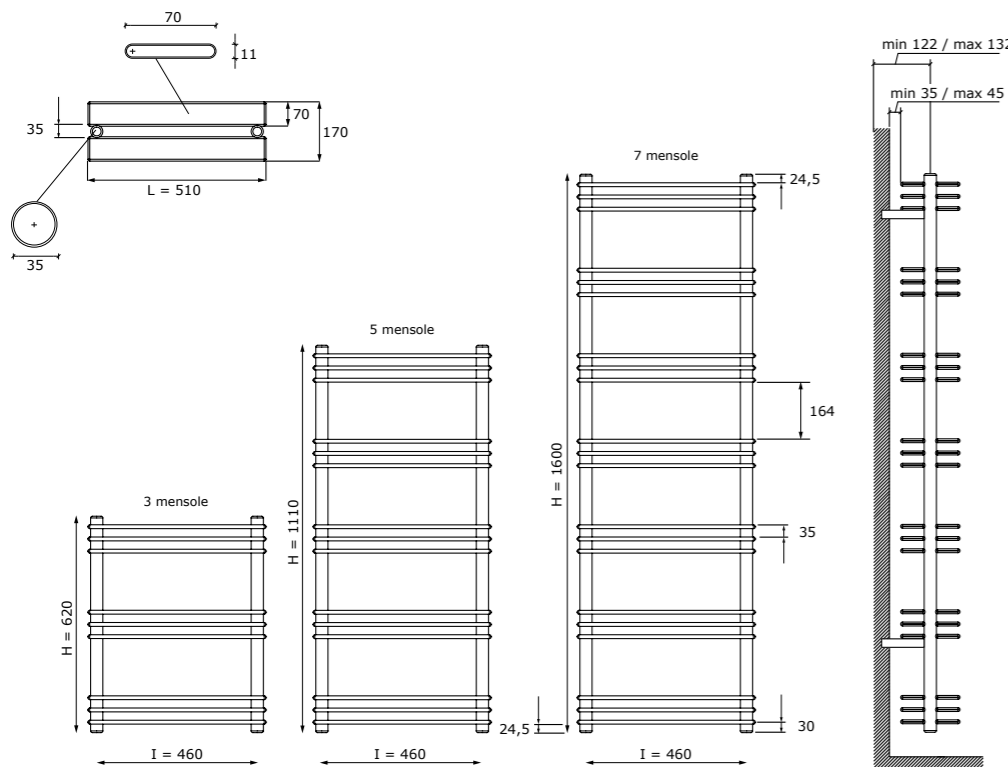
Per accessori, colori, trasporti e condizioni di vendita, consultare il listino "i classici 2012".

For accessories, colours, transport and sales conditions please refer to the pricelist I Classici 2012.

Pour accessoires, couleurs, transport et conditions de vente consulter le tarif de prix I Classici 2012.

Für Zubehöre, Farben, Transport und Verkaufsbedingungen, siehe die Preisliste der I Classici 2012.

Para accesorios, colores, transporte y condiciones de venta: consultar la tarifa de precios I Classici 2012.



interasse dal centro foro al muro min. 122 / max 132  
distance between hole center and wall min. 122 / max 132  
distance du centre du trou au mur min. 122 / max 132  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 122 / max 132  
distancia entre el centro del agujero y el muro mín. 122 / máx 132

**Materiale: acciaio al carbonio**  
Material: carbon-steel  
Matière: Acier au charbon  
Stoff: Kohlenstoffstahl  
Material: Acero de carbono

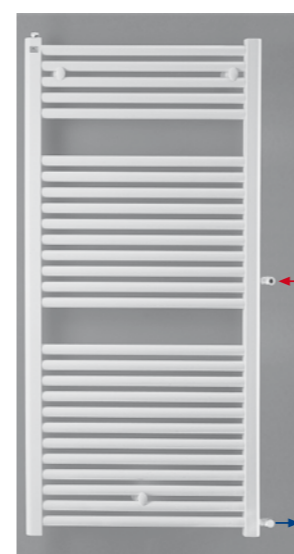


**PIANO APPENDI ACCAPPATOIO**  
disponibile solo bianco **A RICHIESTA**  
Available only in white **on request**  
Disponible seulement en blanc **sur demande**  
Nur in weiß verfügbar **auf Anfrage**  
Disponible sólo blanco **bajo pedido**



**PIANO PORTASALVIETTE**  
disponibile solo bianco **A RICHIESTA**  
Available only in white **on request**  
Disponible seulement en blanc **sur demande**  
Nur in weiß verfügbar **auf Anfrage**  
Disponible sólo blanco **bajo pedido**

**PIANO SEMPLICE**  
disponibile solo bianco **A RICHIESTA**  
Available only in white **on request**  
Disponible seulement en blanc **sur demande**  
Nur in weiß verfügbar **auf Anfrage**  
Disponible sólo blanco **bajo pedido**



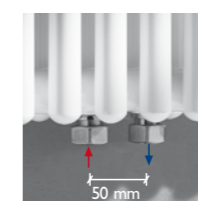
Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**, ideale per sostituire un vecchio radiatore.

Lateral connection **on request**, ideal when replacing an old radiator.

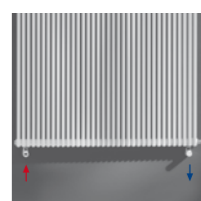
Raccordement latéral **sur demande**, idéal pour remplacer un radiateur précédent.

Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**, ideal zum Austauschen eines alten Heizkörpers.

Conexión lateral **bajo pedido**, ideal para reemplazar un radiador antiguo.



Interasse 50 mm **a richiesta**.  
50 mm centre distance **on request**.  
Entraxe 50 mm **sur demande**.  
Achsabstand 50 mm **auf Anfrage**.  
Distancia entre centros 50 mm **bajo pedido**.



Allacciamento dal basso **a richiesta**.  
Int. Max= 350 mm.  
Bottom connection **on request**.  
Max. distance between centres= 350 mm.  
Raccordement par le bas **sur demande**.  
Max. entraxe= 350 mm.  
Anschluss von unten **auf Anfrage**.  
Max. Achsabstand= 350 mm.  
Conexión por abajo **bajo pedido**.  
Max. distancia entre centros= 350 mm.



Listino "i classici" 2012

Shelf è disponibile anche in **versione solo elettrica** (in questo caso al prezzo del radiatore si deve aggiungere il costo della resistenza elettrica e del supplemento) o in **versione mista** (che prevede l'allacciamento all'impianto sia di riscaldamento sia elettrico, in questo caso al prezzo del radiatore si deve aggiungere il costo della resistenza elettrica già compreso di raccordo T)

Shelf is available also in all **electric version** (in this case add to the cost of the radiator the price of the electric element and the extra-charge) or in **dual energy version** (connection to water heating system and electricity, in this case add to the cost of the radiator the price of electric element, which includes the T piece)

Shelf est disponible aussi en **version seulement électrique** (dans ce cas il faudra ajouter au prix du radiateur le coût de la résistance électrique et du supplément) ou en **version mixte** (raccordement au circuit soit de chauffage soit électrique, dans ce cas il faudra ajouter au prix du radiateur le coût de la résistance électrique déjà inclus du raccord T)

Shelf ist in **elektrischer Ausführung** lieferbar (in diesem Fall ist der Preis des Heizkörpers + Heizstab + Zuschlag) oder in **gemischter Ausführung** lieferbar (Anschluss an die Heizanlage und Elektrosystem, in diesem Fall ist der Preis des Heizkörpers + Heizstab, T-Anschluss inbegriffen)

Shelf puede ser instalado también en **version solo eléctrica** (en este caso es necesario adicionar al precio del radiador el coste de la resistencia y del suplemento) o en **version mixta** (enlace a l'electricidad y a la calefacción, en este caso es necesario adicionar al precio del radiador el coste de la resistencia, el racor en T es incluso en el precio)