



Elementi di stile

PRODUCT PROFILE



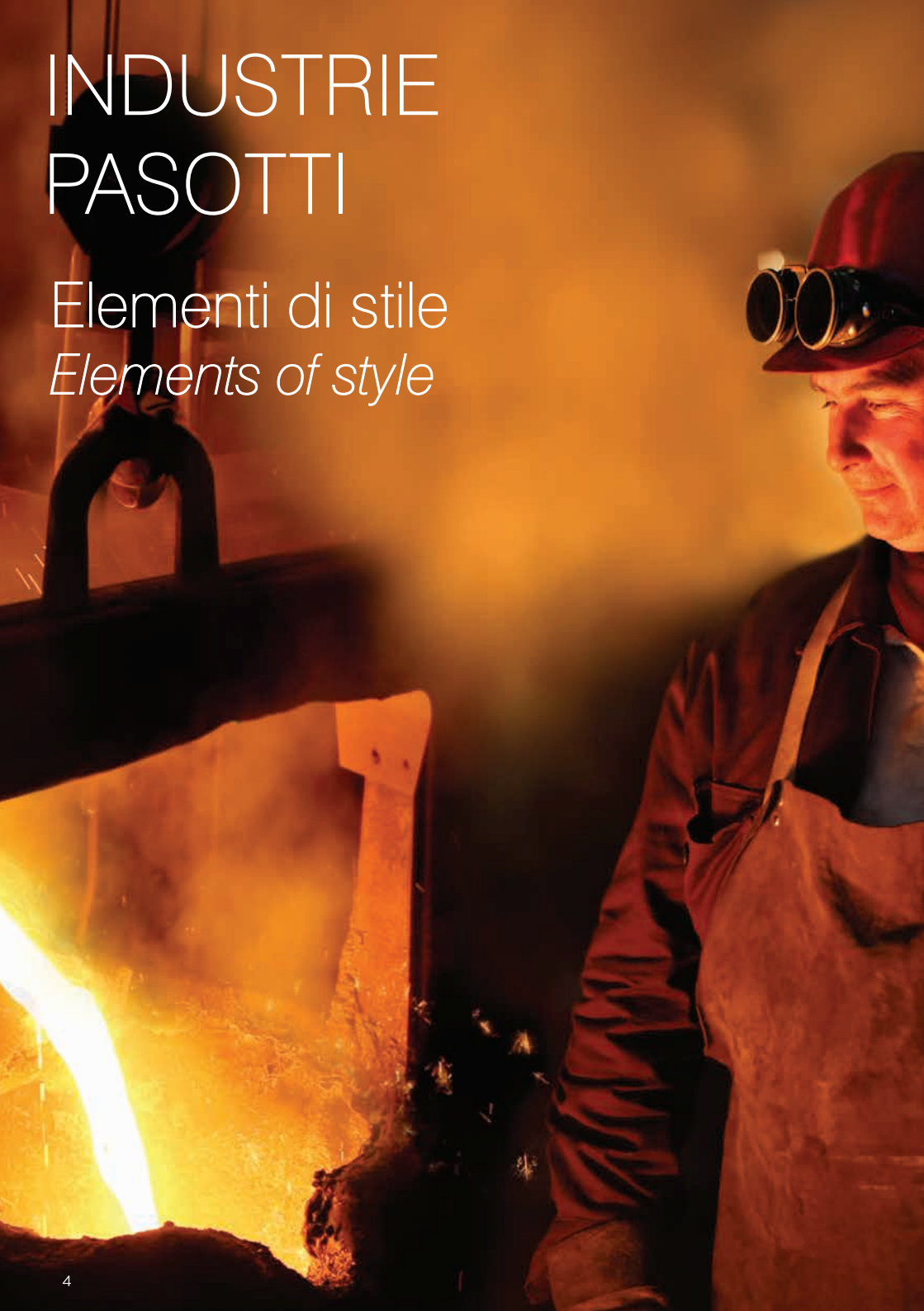
 *Made in Italy*

indice/index

pag. 04	INDUSTRIE PASOTTI
pag. 06	RADIATORI/RADIATORS
pag. 08	ELEGANCE 2.0
pag. 10	MONDIAL 2.0
pag. 12	CONFORT 2.0
pag. 14	NEW AGE
pag. 16	OPERA
pag. 18	TITAN
pag. 20	STILL
pag. 22	SOFT WHITE
pag. 24	SOFT CHROME
pag. 26	ACCESSORI/ACCESSORIES

INDUSTRIE PASOTTI

Elementi di stile
Elements of style



Industrie Pasotti – divisione radiatori è tra i leader mondiali nella progettazione e produzione di **radiatori per il riscaldamento in alluminio, bimetallici e da arredo, interamente progettati e costruiti in Italia.**

Costituita come naturale evoluzione di precedenti attività industriali, nel **1972 Industrie Pasotti** viene dotata di un'unità produttiva, sita a Prevalle (provincia di Brescia), specificamente dedicata alla costruzione di **radiatori.**

Nell'arco di pochi anni i prodotti a marchio Pasotti si impongono a livello internazionale per la costante ricerca tecnologica applicata al settore, per il design moderno e funzionale, per le prestazioni elevate e per l'eccellente qualità, da sempre ai vertici del mercato.

Grazie a lunghi studi e sperimentazioni, si è progressivamente passati da un sistema produttivo caratterizzato da esperienze in divenire e processi produttivi semi automatici, ad una ininterrotta corsa all'automazione dei processi e dei controlli, fino ad arrivare all'eccellenza tecnologica.

Parallelamente, gli studi sul prodotto hanno dato vita a modelli dalle forme sempre più ottimizzate, alla ricerca del miglior equilibrio tra estetica e funzionalità termodinamica.

Con il recente ingresso del marchio Pasotti in un importante Gruppo multinazionale con interessi nello stesso settore di appartenenza, il know-how di un intero comparto industriale ha raggiunto il vertice dell'**eccellenza made in Italy!**

Oggi, Industrie Pasotti si ripropone sul mercato mondiale con una linea di nuovi prodotti interamente **progettati e costruiti in Italia**, con una rete commerciale capillare e con una rinnovata comunicazione istituzionale, per valorizzare al massimo una grande storia industriale nata 50 anni fa.

Industrie Pasotti – radiators' division – is world leader in the production of aluminum heating radiators with its products entirely designed and made in Italy.

Industrie Pasotti is the natural evolution of previous industrial activities. In 1972, it opens a new productive plant in Prevalle (in the province of Brescia) where radiators are made.

In a few years, radiators by Pasotti have been internationally prevailing on markets thanks to constant technological research and to their modern and functional design, high performance and excellent quality, always on top.

The beginnings were marked by always new experiences and semi-automated processes.

Through long researches, trials and a steady race to automation of processes and controls, the highest level of technological excellence have been reached.

In the meantime, product researches have resulted in models with ever more perfect shapes finding the best balance between aesthetics and thermodynamic functionality.

Pasotti brand becomes part of an important multinational group reaching the excellent know-how all made in Italy!

Today, Industrie Pasotti faces the world market with a line of new products designed and manufactured entirely in Italy, with a well widespread commercial network and with a renewed institutional communication, to maximize a great industrial history born 50 years ago.



RADIATORI

RADIATORI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

TERMOARREDO IN ALLUMINIO

SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO

DIE-CAST ALUMINUM RADIATORS

ALUMINUM TOWEL RAILS

STEEL TOWEL RAILS

I radiatori della gamma Pasotti si sono imposti a livello internazionale per l'**alto livello qualitativo** di ogni loro componente.

Il **livello di finitura** è **impeccabile** e assicurato da una sequenza di undici procedimenti produttivi, che conferiscono ai radiatori Pasotti un aspetto smaltato e brillante, in grado di durare nel tempo.

La **sicurezza** dei radiatori è garantita da **meticolosi controlli** di tenuta idraulica, di resistenza e precisione delle lavorazioni meccaniche e da prove di tenuta strutturale sotto pressione, per verificare costantemente il rispetto dello standard qualitativo raggiunto dai prodotti.

L'indiscusso valore dei prodotti a marchio Pasotti è confermato da numerosi test effettuati dai più importanti istituti europei ed internazionali di omologazione, controllo e **certificazione della qualità**.

Grazie alla solidità aziendale ed all'affidabilità universalmente riconosciuta dei suoi prodotti, Pasotti offre una **garanzia di 2 anni sui radiatori in acciaio e 15 anni sui radiatori in alluminio pressofusi**.

RADIATORI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

Una vasta gamma di radiatori realizzati con le più moderne tecniche di pressofusione di alluminio, efficienti, rapidi nel raggiungere la temperatura desiderata, componibili ed in grado di garantire un comfort ambientale senza pari. La linea di radiatori pressofusi Pasotti Die Cast vanta eccezionali prestazioni, ed è garantita 15 anni.

TERMOARREDO IN ALLUMINIO

Pasotti da oggi propone una nuova linea di termosifoni in alluminio estruso che consentono grande versatilità, ottime prestazioni e bassi consumi. I radiatori in alluminio estruso, grazie alla tecnologia con la quale sono realizzati, sono gli unici che possono raggiungere fino ai 2 metri di altezza.

Versatili, economici ed armoniosi nelle forme, questi radiatori formati da elementi componibili sono un vero gioiello di design e tecnologia, garantita per 15 anni.

SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO

Realizzati in acciaio al carbonio di alta qualità, questi radiatori dall'originale design sono veri e propri elementi d'arredo, eleganti, raffinati e facilmente integrabili in qualsiasi ambiente. Grazie a moderne tecniche di saldatura, assemblaggio e lavorazione, i termoarredo a marchio Pasotti sono garantiti 2 anni.

Disponibile solo su prenotazione e a richiesta una gamma di termo arredo dalle forme originali e finiture esclusive, denominata "**Private Collection**", che è possibile ottenere dall'azienda, dietro la richiesta di catalogo e condizioni di acquisto.

*Pasotti radiators are internationally known for the **high quality of materials** used for each its components.*

***Flawless finishings** are granted by eleven productive processes which give a brilliant, polished and long-lasting aspect.*

*The **safety** of the radiator is ensured by **scrupulous controls** of the hydraulic seal, of resistance and precision in mechanical workings and by tests of structural strength made under pressure, for constantly checking that it is compliant with achieved quality standard.*

*The undisputed value of products by Pasotti is confirmed by several tests carried out by the most important European and international institutions for homologation, control and **certification of quality**.*

*Thanks to the reliability of the company and of its products, Pasotti offers a **2 year warranty on steel radiators and 15 years on aluminum die-cast radiators**.*

DIE-CAST ALUMINUM RADIATORS

A wide range of radiators made with the most modern techniques of aluminum die-cast, efficient, quick to reach the desired temperature, modular and able to ensure a comfortable environment without equal. This range of radiators boasts exceptional performances and is warranty for 15 years.

ALUMINUM TOWEL RAILS

Pasotti currently presents a new range of extruded aluminum radiators characterized by great versatility, high performances and low consumption. Thanks to their peculiar technology, extruded aluminum radiators are the only ones able to reach a height of up to 2 meters.

Adaptable, inexpensive and harmonious in shape, these modular radiators are a real jewel of design and technology. They are sold with a 15 year guarantee.

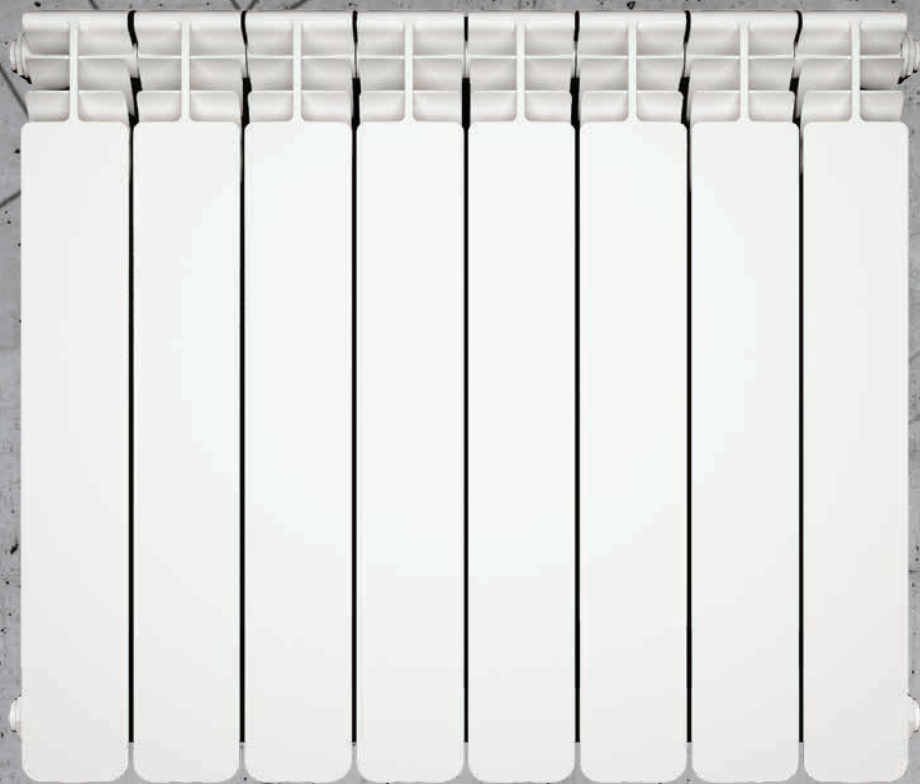
STEEL TOWEL RAILS

Made of high quality carbon steel, these radiators can become real pieces of furniture, elegant, refined and easy to integrate in any environment.

These radiators can be guaranteed for 2 years because the most updated techniques in welding, assembling and working are used.

*A special range of towel rails with original shapes and exclusive finishing, named "**Private Collection**" is available by request and order only. The company will give catalogues and conditions of purchase upon request.*

ELEGANCE 2.0



A Alluminio pressofuso
Die-cast aluminum

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 12.
- Colore standard RAL 9010 Pasotti

- 15 years warranty
- The radiators are assembled in compositions from 4 to 12 elements.
- The standard colour is RAL 9010 Pasotti

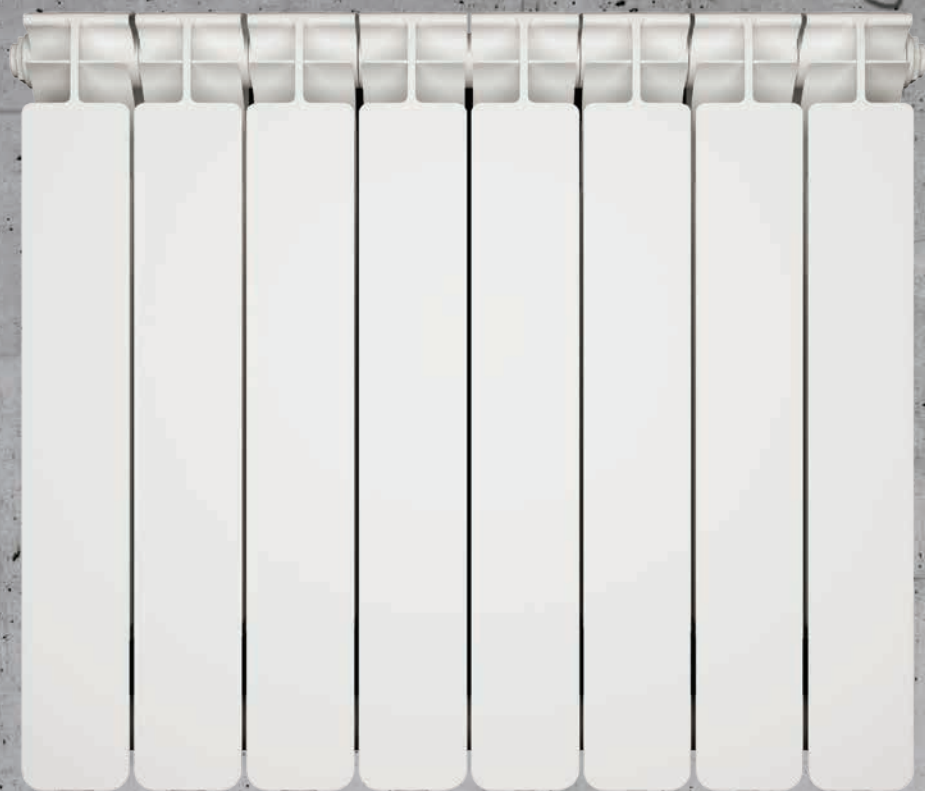
Dati tecnici Technical data

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=50$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=30$ K Watt/elem.
ELEGANCE 2.0	95	430	350	80	93	49
ELEGANCE 2.0	95	580	500	80	129	66
ELEGANCE 2.0	95	680	600	80	149	77
ELEGANCE 2.0	95	780	700	80	165	84
ELEGANCE 2.0	95	880	800	80	183	93

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2



MONDIAL 2.0



Alluminio pressofuso
Die-cast aluminum



- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 12.
- Colore standard RAL 9010 Pasotti

- 15 years warranty
- The radiators are assembled in compositions from 4 to 12 elements.
- The standard colour is RAL 9010 Pasotti

Dati tecnici Technical data

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30$ K Watt/elem.
MONDIAL 2.0	95	430	350	80	94	50
MONDIAL 2.0	95	580	500	80	131	67
MONDIAL 2.0	95	680	600	80	152	79
MONDIAL 2.0	95	780	700	80	167	86
MONDIAL 2.0	95	880	800	80	185	95

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2



CONFORT 2.0

2.300



0.900



Alluminio pressofuso
Die-cast aluminum

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 12.
- Colore standard RAL 9010 Pasotti

- 15 years warranty
- The radiators are assembled in compositions from 4 to 12 elements.
- The standard colour is RAL 9010 Pasotti

Dati tecnici Technical data

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t= 50$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t= 30$ K Watt/elem.
CONFORT 2.0	95	430	350	80	92	48
CONFORT 2.0	95	580	500	80	129	65
CONFORT 2.0	95	680	600	80	148	76
CONFORT 2.0	95	780	700	80	164	83
CONFORT 2.0	95	880	800	80	181	90

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2



NEW AGE



Termoarredo in alluminio
Aluminum Towel rails

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
- Colore standard RAL 9010 Pasotti

- 15 years warranty
- The radiators are assembled in compositions from 2 to 6 elements.
- The standard colour is RAL 9010 Pasotti

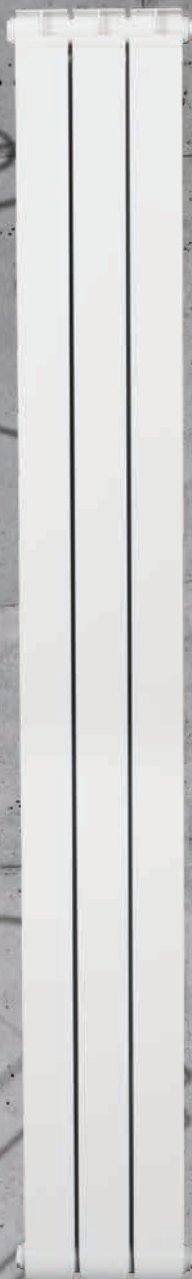
Dati tecnici Technical data

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30$ K Watt/elem.
NEW AGE	100	960	900	80	187	95
NEW AGE	100	1060	1000	80	199	100
NEW AGE	100	1260	1200	80	228	114
NEW AGE	100	1460	1400	80	257	128
NEW AGE	100	1660	1600	80	285	142
NEW AGE	100	1860	1800	80	312	156
NEW AGE	100	2060	2000	80	339	169



- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2

OPERA



Termoarredo in alluminio Aluminum Towel rails

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
- Colore standard RAL 9010 Pasotti

- 15 years warranty
- The radiators are assembled in compositions from 2 to 6 elements.
- The standard colour is RAL 9010 Pasotti

Dati tecnici

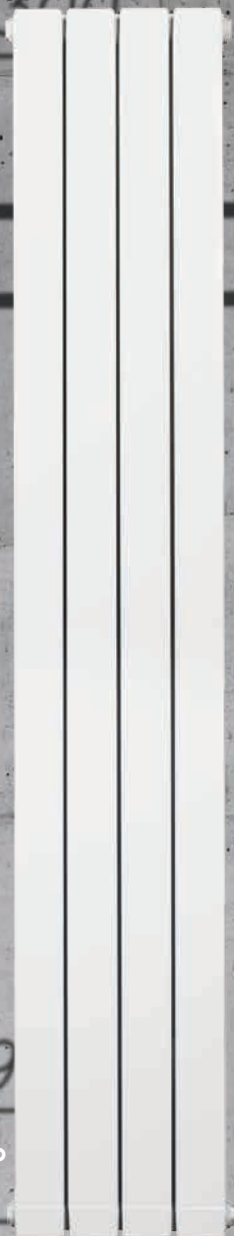
Technical data

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50 \text{ K}$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30 \text{ K}$ Watt/elem.
OPERA	100	942	900	80	183	93
OPERA	100	1042	1000	80	195	98
OPERA	100	1242	1200	80	223	112
OPERA	100	1442	1400	80	252	125
OPERA	100	1642	1600	80	280	139
OPERA	100	1842	1800	80	304	153
OPERA	100	2042	2000	80	332	166



- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2

TITAN



Termoarredo in alluminio
Aluminum Towel rails

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
- Colore standard RAL 9010 Pasotti

- 15 years warranty
- The radiators are assembled in compositions from 2 to 6 elements.
- The standard colour is RAL 9010 Pasotti

Dati tecnici

Technical data

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t= 50$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t= 30$ K Watt/elem.
TITAN	100	942	900	80	182	91
TITAN	100	1042	1000	80	196	98
TITAN	100	1242	1200	80	224	112
TITAN	100	1442	1400	80	250	125
TITAN	100	1642	1600	80	274	137
TITAN	100	1842	1800	80	297	148
TITAN	100	2042	2000	80	318	159



- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN442-2



STILL



Scaldasalviette in acciaio Steel towel rails

- La garanzia è di 2 anni
- Colore standard RAL 9010

- 2 years warranty
- The standard colour is RAL 9010

Dati tecnici Technical data

Modello Model	Altezza Height mm	Larghezza Width mm	Interasse Distance between centers mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K Watt	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30$ K Watt
STILL	800	500	450	322	177
STILL	1200	500	450	507	322

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2



SOFT WHITE



 **Scaldasalviette in acciaio**
Steel towel rails

- La garanzia è di 2 anni
- Colore standard RAL 9010

- 2 years warranty
- The standard colour is RAL 9010

Dati tecnici Technical data

Modello Model	Altezza Height mm	Larghezza Width mm	Interasse Distance between centers mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K Watt	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30$ K Watt
SOFT WHITE	800	500	450	324	178
SOFT WHITE	1200	500	450	510	281

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2



SOFT CHROME



S Scaldasalviette in acciaio
Steel towel rails

• La garanzia è di 2 anni

• 2 years warranty

Dati tecnici Technical data

Modello Model	Altezza Height mm	Larghezza Width mm	Interasse Distance between centers mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t= 50$ K Watt	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t= 30$ K Watt
SOFT CHROME	800	500	450	253	141
SOFT CHROME	1200	500	450	397	221

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2



ACCESSORI

Pasotti rinnova costantemente la propria gamma di accessori, risultato di approfondita ricerca e sviluppo.

Il set di raccordi fornito a corredo dei radiatori è confezionato in un pratico e robusto blister sigillato, inalterabile agli agenti esterni.

Grazie alle particolari forme e ai materiali con cui sono costruiti, il set di raccordi è adattabile a qualunque radiatore in alluminio.

La garanzia prestata sui radiatori Pasotti è condizionata all'utilizzo degli accessori originali.

ACCESSORIES

Pasotti constantly updates its range of accessories.

Accessories' kits sold with Pasotti's radiators are packed in a strong and practical blister sealed and unaffected by external agents.

Their particular shape and the materials used, make them suitable to be used with any other aluminum radiator.

Warranty on Pasotti's radiators is subject to use of original accessories.





 *Made in Italy*



F.I.R. Fabbrica Italiana Radiatori S.r.l.
Via Ponte Alto, 40-41011 Campogalliano (Modena) Italia
tel.+39-059-525661, fax. +39-059-527875

www.radiatori-pasotti.it
info@radiatori-pasotti.it