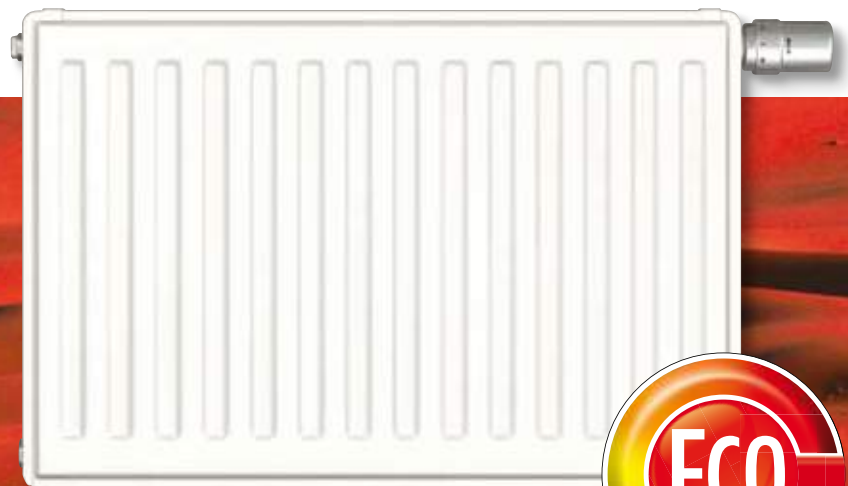


RADIATORI  
A PIASTRA.



heatingthroughinnovation.



**T6**  
Technology

RADIATORI T6 CON  
ATTACCO CENTRALE.



Marc Gerritsen/arcaid

- Tecnologia unica con collegamento centrale T6
- Elevata flessibilità nella progettazione e nel montaggio
- Emissione di calore a elevata efficienza energetica per costi di riscaldamento contenuti
- Tecnologia integrata basata su valvole con preimpostazione



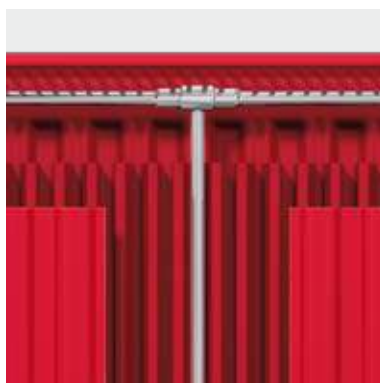
rivoluzionaria T6 con attacco  
isce nuovi standard.

ECO  
LE

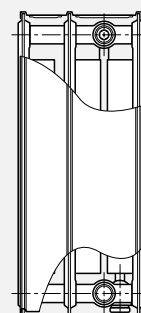
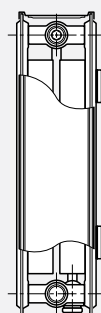
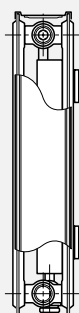


I radiatori T6 con attacco centrale incarnano una perfetta simmetria e sono la combinazione ottimale di design e tecnologia unica.

I radiatori T6 con attacco centrale sono dotati di una potenza termica straordinariamente elevata e permettono, così, di riscaldare l'ambiente in modo particolarmente veloce ed efficiente. Questo garantisce a sua volta il massimo grado di comfort a livello termico.



La tecnologia T6 si basa sull'asse simmetrico del radiatore e, in questo modo, crea un'enorme flessibilità.



Tipo	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM				
	1 strato con 1 lamiera di convezione					2 strati con 1 lamiera di convezione					2 strati con 2 lamiere di convezione					3 strati con 3 lamiere di convezione				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	fino a 2400		fino a 2600		fino a 2000	fino a 2400		fino a 3000	fino a 2000	fino a 3000		fino a 2000	fino a 3000	fino a 2200		fino a 1800				
Intervalli delle dimensioni:	tutte le lunghezze, a partire da 400 mm, aumentano di 200 mm alla volta; sono inoltre disponibili le seguenti dimensioni: 520, 720, 920, 1120 und 1320 mm																			

Grazie alla loro straordinaria potenza, i **radiatori multifunzione a valvole** garantiscono un riscaldamento estremamente veloce dell'ambiente e, in questo modo, la più elevata flessibilità di regolazione. Facendo un paragone a livello internazionale, in fase di prova, risultano i migliori valori di comfort accanto ad un funzionamento economico e rispettoso dell'ambiente.

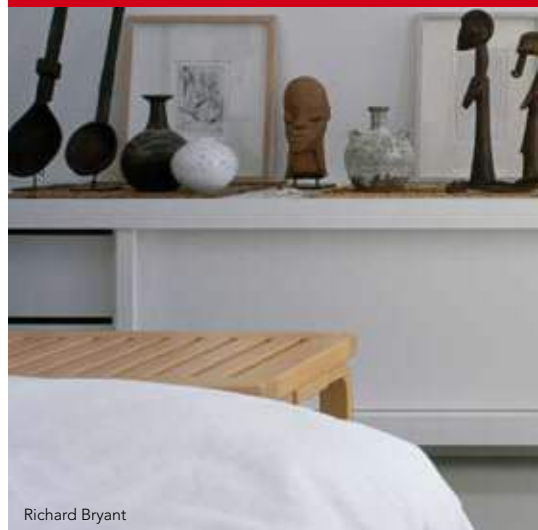


**Il vantaggio:**

In caso di variazioni relative ai carichi termici, i tempi rapidi di reazione consentono il raggiungimento veloce e sicuro di un ambiente confortevole in termini di temperature.



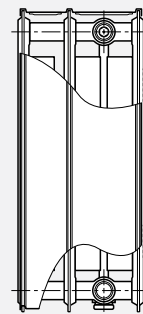
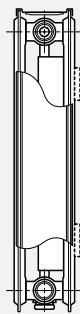
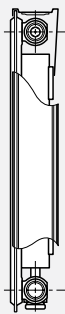
RADIATORI  
MULTIFUNZIONE  
A VALVOLE.



Richard Bryant



- Elevata potenza ed enorme flessibilità di regolazione
- Riscaldamento dell'ambiente estremamente veloce con il migliore comfort in termini di temperatura
- Ottimale per sistemi a bassa temperatura
- Tecnologia integrata basata su valvole con preimpostazione



Tipo	11 KV					21 KV-S					22 KV					33 KV				
	1 strato con 1 lamiera di convezione					2 strati con 1 lamiera di convezione					2 strati con 2 lamiere di convezione					3 strati con 3 lamiere di convezione				
↕	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
↔	da 400 mm a 3000 mm																			
Intervalli delle dimensioni:	tutte le lunghezze, a partire da 400 mm, aumentano di 200 mm alla volta; sono inoltre disponibili le seguenti dimensioni: 520, 720, 920, 1120 und 1320 mm																			



I **radiatori compatti** uniscono un'estetica elegante con una funzionalità ottimale e combinano un design chiaro e semplice dalle linee soft con la tecnologia più moderna di riscaldamento. Grazie a fermagli decorativi di fissaggio colorati, potrete donare in ogni momento un accento personale al radiatore – facilità massima di pulizia garantita.

## RADIATORI COMPATTI.



**Il vantaggio:**

Il design classico nella parte inferiore dei radiatori piatti è il simbolo dell'esperienza pluriennale nella loro produzione.



Marc Gerritsen/arcaid

- Elevata potenza termica specifica
- Combinabile con sistemi a bassa temperatura
- Riduzione effettiva dei costi di riscaldamento



Grazie ai fermagli decorativi di fissaggio intercambiabili, potrete donare in un secondo momento una nota personalizzata al radiatore.

Type	10					11 K					21 K-S					22 K					33 K									
	1 strato					1 strato con 1 lamiera di convezione					2 strati con 1 lamiera di convezione					2 strati con 2 lamiere di convezione					3 strati con 3 lamiere di convezione									
↑ ↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
← →	fino a 1200	fino a 2400	fino a 2600	fino a 1400		fino a 2400	fino a 2600	fino a 2000			fino a 2400	fino a 3000	fino a 2000			fino a 3000	fino a 2000				fino a 3000	fino a 2200	fino a 2000							
Intervalli delle dimensioni:	tutte le lunghezze, a partire da 400 mm, aumentano di 200 mm alla volta; sono inoltre disponibili le seguenti dimensioni: 520, 720, 920, 1120 und 1320 mm																													

Valori in mm.

**T6**  
Technology

RADIATORI T6 A  
PANNELLO CON  
ATTACCO CENTRALE.

I radiatori T6 a pannello con attacco centrale con la rivoluzionaria tecnologia dotata di attacco centrale ridefiniscono in modo completamente nuovo la progettazione d'impianti di riscaldamento, il montaggio e il loro utilizzo.

I radiatori T6 a pannello con attacco centrale possono essere soggetti a variazioni per quanto riguarda le parti laterali, il fissaggio, le dimensioni, la modalità di collegamento, la tipologia e sono perfettamente premontati. Viene garantita una distribuzione uniforme del calore con la massima flessibilità possibile.



**Il vantaggio:**

Grazie alla superficie frontale liscia, questo radiatore a pannello s'inserisce perfettamente negli ambienti ricercati.

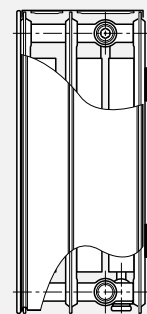
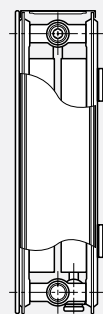




Marc Gerritsen/arcaid



- Tutti i vantaggi della tecnologia leader T6
- Facile da pulire, superficie frontale liscia
- Miglior comfort termico
- Tecnica integrata a valvole con preimpostazione



Tipo	11 PM					21 PM-S					22 PM					33 PM					
	1 strato con 1 lamiera di convezione					2 strati con 1 lamiera di convezione					2 strati con 2 lamiere di convezione					3 strati con 3 lamiere di convezione					
↕	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
↔	fino a 2400		fino a 2600			fino a 2000		fino a 2400			fino a 3000		fino a 2000			fino a 3000		fino a 2200			fino a 1800
Intervalli delle dimensioni:																					
tutte le lunghezze, a partire da 400 mm, aumentano di 200 mm alla volta; sono inoltre disponibili le seguenti dimensioni: 520, 720, 920, 1120 und 1320 mm																					

Valori in mm.

## COLORI SANITARI.

Egeo VNF 6901	Capri VNF 5901	Greenwich VNF 6904	Calipso VNF 6902	Bianco nobile VNF 9901	Alba VNF 9902	Pergamo VNF 1904	Jasmin VNF 1903	Natura VNF 1905
Anemone VNF 1901	Beige bahama VNF 1902	Banana VNF 1907	Flanella VNF 7905	Manhattan VNF 7902	Cincillà VNF 7901	Magnolia VNF 3901	Stella VNF 7903	Sunset VNF 3902
Crocus VNF 6903	Key West VNF 5902	Aloa VNF 5903						

## COLORI RAL.

Beige RAL 1001	Giallo oro RAL 1004	Bianco perla RAL 1013	Avorio chiaro RAL 1015	Giallo traffico RAL 1023	Giallo pastello RAL 1034	Rosso fuoco RAL 3000	Rosso rubino RAL 3003	Rosso vino RAL 3005
Rosso nerastro RAL 3007	Rosso beige RAL 3012	Rosso lampone RAL 3027	Porpora violetto RAL 4007	Blu oltremare RAL 5002	Blu zaffiro RAL 5003	Blu segnale RAL 5005	Blu acciaio RAL 5011	Blu colomba RAL 5014
Blu distante RAL 5023	Blu pastello RAL 5024	Verde muschio RAL 6005	Verde biancastro RAL 6019	Verde cromo RAL 6029	Grigio argento RAL 7001	Grigio ardesia RAL 7015	Grigio antracite RAL 7016	Grigio grafite RAL 7024
Grigio pietra RAL 7030	Grigio luce RAL 7035	Grigio polvere RAL 7037	Grigio finestra RAL 7040	Grigio tele RAL 7047	Marrone cioccolato RAL 8017	Bianco crema RAL 9001	Bianco grigiastro RAL 9002	Bianco puro RAL 9010
Bianco traffico RAL 9016	Nero intenso RAL 9005	Nero traffico RAL 9017	Cacao RAL 050 40 20	Terracotta RAL 050 60 30	Cappuccino RAL 060 60 20			

## COLORI METALLICI.

Blu notte perlato RAL 5026	Verde opale perlato RAL 6036	Beige perlato RAL 1035	Oro perlato RAL 1036	Arancio perlato RAL 2013	Grigio alluminio RAL 9007	Bianco alluminio RAL 9006	Look acciaio inox VNF 7906
-------------------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

I colori qui rappresentati non sono vincolanti: per motivi legati alla stampa, è possibile che i colori reali differiscano da quelli sopra riportati. Ulteriori colori personalizzati disponibili su richiesta!

## DESCRIZIONE DEI PRODOTTO & FORNITURA.

I radiatori piatti **VOGEL&NOOT** sono prodotti di marca di grande valore che spiccano in tutti gli ambienti, grazie alla loro ampia gamma di possibilità di allacciamento. In base alle vostre esigenze di utilizzo, potete scegliere tra le versioni sotto riportate che vengono consegnate tutte in un imballaggio protettivo.

### Radiatori T6 con attacco centrale

Pronto per l'allacciamento e dotato di tecnologia ad attacco centrale di elevata qualità: è utilizzabile con sistemi monotubo e a doppio condotto e universalmente come radiatore a valvole con attacco centrale e come radiatore compatto. Fornitura con copertura superiore, pannelli laterali chiusi e speciali valvole di ventilazione.\*

### Radiatori multifunzione a valvole

Radiatori profilati piatti con allacciamento semplice con filetto interno 4 x 1/2" e 2 x 3/4". Fornito con copertura superiore e pannelli laterali chiusi.

### Radiatori compatti

La facilità convince: allacciamento semplice con filetto

interno 4 x 1/2" e utilizzabile in modo variabile per sistemi monotubo e a doppio condotto. Fornito con copertura superiore e pannelli laterali chiusi.

### Radiatori T6 a pannello con attacco centrale

Design elegante e variabilità nell'allacciamento; per sistemi monotubo e a doppio condotto sono a disposizione tipologie di allacciamento universali. La fornitura comprende radiatori con attacco centrale con copertura superiore, pannelli laterali chiusi e speciali valvole di ventilazione.\*

### Condizioni di funzionamento

Per tutti i modelli di radiatori piatti, è prevista una temperatura massima di esercizio di 110°C.

### Trattamento delle superfici

Verniciatura a doppio strato di elevata qualità ed ecologica conforme alle norme DIN 55900, già verniciato e cotto con un rivestimento in polveri elettrostatiche.



### Prodotti di marca con qualità certificata

La **VOGEL&NOOT** offre prodotti leader con i più elevati standard di qualità per quanto riguarda la produzione e il funzionamento. Tutte le indicazioni relative alla qualità e alla potenza dei radiatori piatti vengono verificate e confermate continuamente da istituti europei riconosciuti. Garantiscono sicurezza in termini di potenza massima termica e qualità del prodotto.



### Insignito con il marchio ECO

I radiatori piatti e innovativi della **VOGEL&NOOT** sono contrassegnati dal marchio ECO che indica la completa compatibilità con tutte le fonti energetiche (rinnovabili). Viene garantito un funzionamento economico e ecologico con elevati risparmi in termini di costi di riscaldamento (in media il 15%\*\*) e enorme riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub>.

\* Fornitura con valvole termostatiche ermetizzate di fabbrica e con valori k<sub>p</sub> preimpostati

\*\* Confronto in media con i vecchi radiatori a colonne, risultati dei test eseguiti dall'Istituto tecnico superiore di Pinkafeld



VOGEL & NOOT

Rettig Austria GmbH Vogel und Noot Straße 4, 8661 Wartberg, Austria  
T: +43 3858 601-0, F: -1298, marketing@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.com



GILLIA GIUSEPPE  
VIA VITTIME DELLE FOIBE, 10 - 10036 SETTIMO TORINESE (TO)  
P.IVA 07909600012 - Cod. Fiscale GLLGPP59R16L219I  
Tel. 011/2623.605  
E-mail: amministrazione@gilliarap.it - WEB: www.gilliarap.it



heating through innovation.