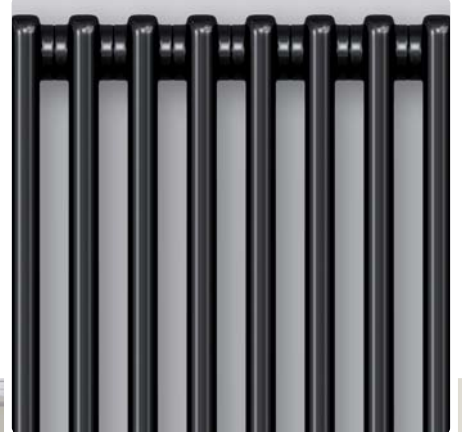


SOLUZIONI TERMICHE
INNOVATIVE.



heatingthrough**innovation.**



CREARE NUOVI
TREND LEGATI
ALL'INNOVAZIONE

Leader tecnologico in Europa

Grazie alla forte vocazione a sviluppare nuovi prodotti e all'esperienza dei suoi centri di ricerca e sviluppo, **VOGEL&NOOT** rappresenta uno dei più importanti attori nel settore termotecnico.

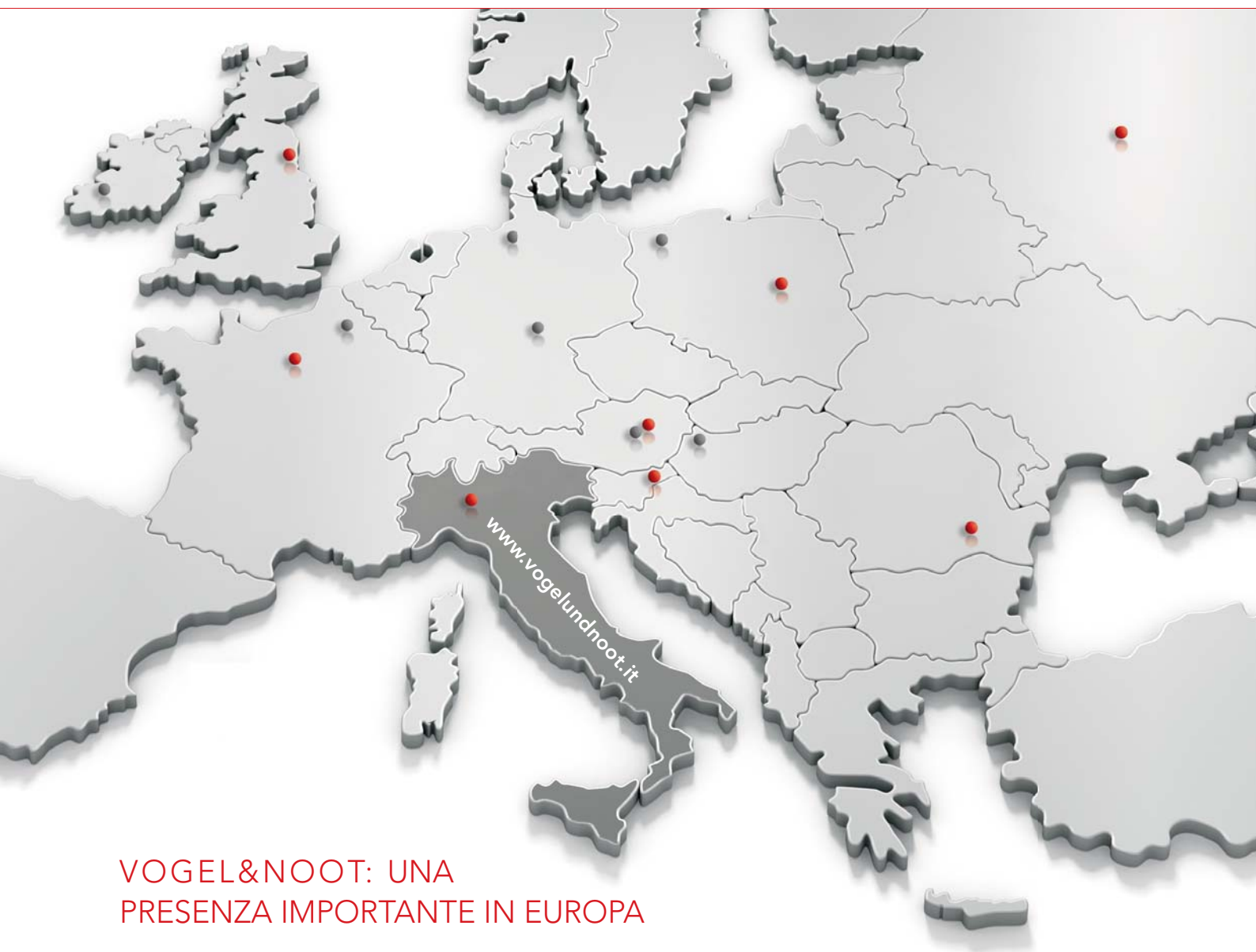
Questa filosofia rende possibile la creazione di nuovi prodotti come il radiatore a bassa temperatura ULOW-E2 e il tubo per il riscaldamento a pavimento Pe-Xcellent 5.

Attenzione al design

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di un accurato studio da parte di importanti designer internazionali, coniugando le varie linee estetiche alle migliori prestazioni termiche.

Eccellenza nei servizi

VOGEL&NOOT con una documentazione esauriente e utilissimi tool online messi a disposizione sul sito web, agevola il lavoro di progettazione dell'impianto di riscaldamento, i nostri uffici poi sono sempre a disposizione per qualsiasi consulenza tecnica.



VOGEL&NOOT: UNA PRESENZA IMPORTANTE IN EUROPA

Heating trough innovation è da sempre la mission di **VOGEL&NOOT**, operativa in numerosi paesi Europei e da oggi anche in Italia.

Affermato produttore di caloriferi, nel tempo ha conquistato il mercato europeo, dove è presente con numerosi centri di produzione, una fitta rete distributiva che con oltre 3000 dipendenti ne fanno una delle realtà più importanti nel settore.

Tra le varie proposte innovative possiamo trovare soluzioni che consentono un notevole risparmio energetico, flessibilità di installazione, grande possibilità di scelta di modelli e dimensioni.

- Uffici commerciali
- Siti produttivi



VOGEL&NOOT Design center, Austria.



Radiatori a piastra



Sistemi di riscaldamento a pavimento



Scaldasalviette



I PRODOTTI.



Radiatori tubolari



Radiatori
di design &
scaldasalviette di design



Convettori &
piastre radianti



E2 Technology

Il nuovo radiatore a bassa temperatura abbinabile agli Impianti di riscaldamento a pavimento. Grazie alla tecnologia "E2", si ha una gestione intelligente che consente efficienza, risparmio energetico e grande velocità di messa a regime in caso di necessità.

Altezze da 500 a 900 mm e larghezze da 400 a 2000 mm.



reddot design award
winner 2013



T6-PLAN

Radiatore a piastra dal design minimale, dalla superficie perfettamente liscia. Grandi rese termiche con notevole irraggiamento. Perfetto rapporto qualità prezzo.

Altezze da 300 a 900 mm e larghezze da 400 a 3000 mm.

Rese termiche da 139 a 6442 W.





LASERLINE

Il radiatore Laserline è la versione moderna e di design dei classici radiatori tubolari. La sezione dei tubi dolcemente squadrata determina inoltre una maggiore resa termica. Ampia gamma in misure e colori.

Altezze da 155 a 3000 mm
larghezze da 200 a 2500 mm.



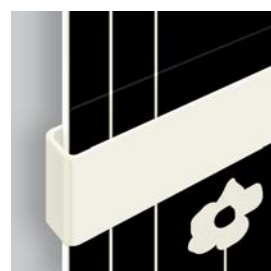
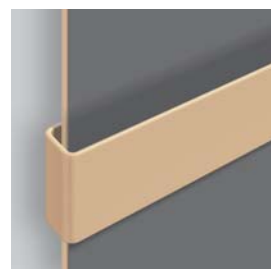
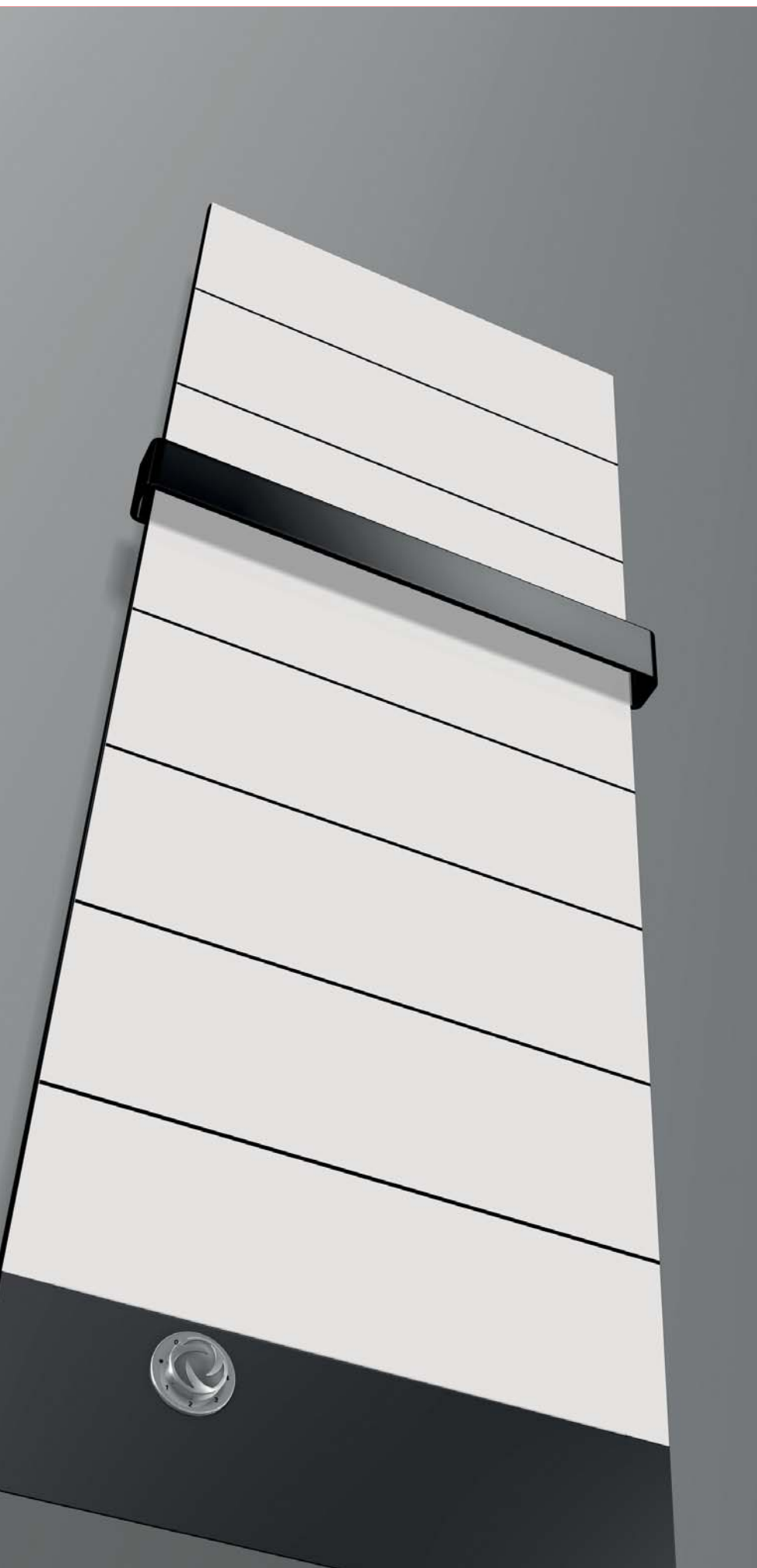


KONTEC

Linee rigorose e grandi rese termiche.
Nelle versioni verticale e orizzontale.
Rese termiche da 232 a 6648 W.

KONTEC verticale:
Altezze da 1600 a 2200 mm
larghezze da 142 a 862 mm.

KONTEC orizzontale:
Altezze da 70 a 790 mm
larghezze da 500 a 2400 mm.



SEWA

Design raffinato, con la possibilità di progettare il tuo termoarredo tra 45 colori, 24 decori floreali e geometrici, in un'infinita gamma di combinazioni.

Su richiesta, possiamo realizzare anche immagini fornite dall'utente finale.



VERTICAL PLAN

Design raffinato e pulito. Adatto ad ogni ambiente della tua casa.

Altezze da 1800 a 2100 mm e larghezze da 300 a 750 mm.



CHORUS RYTHMIC

Design dalle linee trasparenti e grandi rese termiche.

Altezze da 500 a 2200 mm larghezze da 148 a 2968 mm.



OPUS

Linee pulite e morbide. Nelle versioni verticale ed orizzontale.

Si esalta nelle versioni metallizzate.



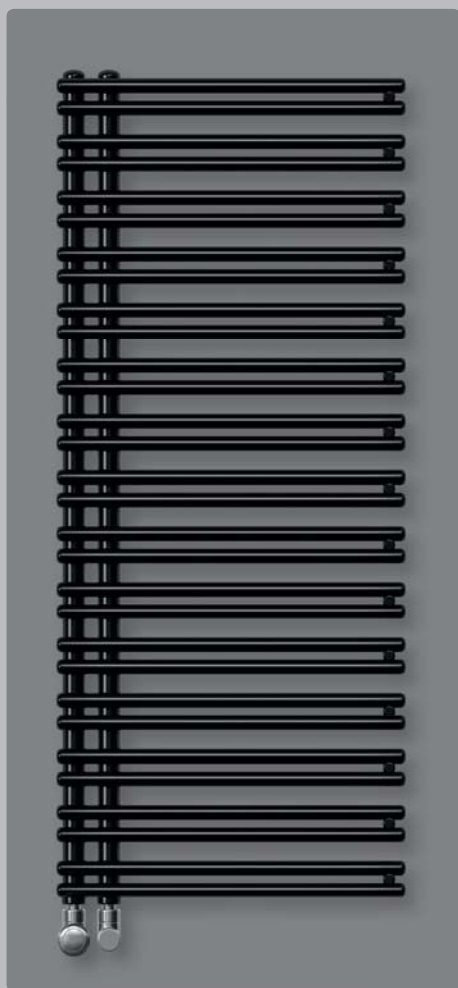
SEMPLICITÀ, FUNZIONALITÀ E QUALITÀ.



ABUNA



DELLA



FATALA



BAWA

SISTEMI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.



FLOORTEC Noppen, il sistema tradizionale.

FLOORTEC Tacker, il sistema flessibile.

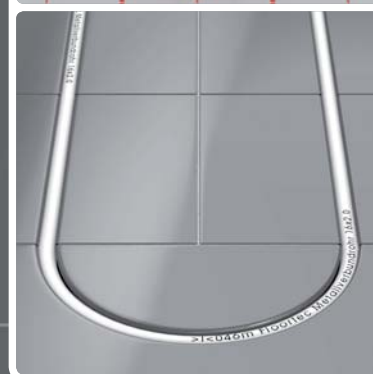
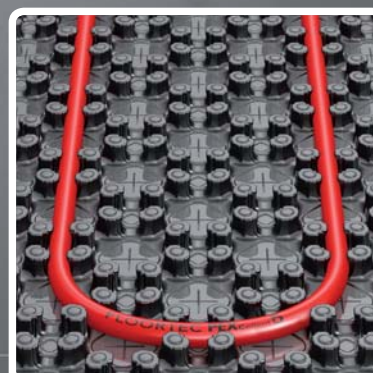
FLOORTEC Trocken, il sistema a secco, per la ristrutturazione.

Tubo per riscaldamento a pavimento Pe-Xcellent: innovazione allo stato puro.

I nuovi tubi Pe-Xcellent5 convincono grazie alla loro struttura a 5 strati, con uno strato centrale che funge da barriera ad ossigeno e offrono ben 5 vantaggi: resistenza alle bassissime temperature, facile lavorabilità anche attorno al punto di congelamento, sicurezza di funzionamento nel corso degli anni e un grado di usura minimo, compatibilità con i sistemi FLOORTEC, produzione nel rispetto dell'ambiente, senza l'impiego di additivi e lavorazione sicura (priva di solventi).

FLOORTEC

PEX₅
Cellent



La garanzia sistema completo

La soluzione di una formula completa nella fornitura di un sistema di riscaldamento a pavimento è certamente un grande vantaggio per il cliente. **VOGEL&NOOT** offre un pacchetto completo in ogni fornitura con i suoi sistemi FLOORTEC. Ogni sistema è fornito calcolando perfettamente le esigenze e i dati di progetto, grazie a speciali software adibiti a tale scopo. I vantaggi sono indubbiamente molteplici per installatori e progettisti, dalla facilità di montaggio ad un totale supporto ed assistenza dagli uffici tecnici.

Massima qualità garantita per 10 anni

Altro segno indistinguibile di qualità e serietà è la garanzia di 10 anni che **VOGEL&NOOT** applica a tutte le componenti dei suoi sistemi di riscaldamento a pavimento. La garanzia è valida nel caso si utilizzino esclusivamente prodotti con il marchio **VOGEL&NOOT**.

Compatibilità dei sistemi

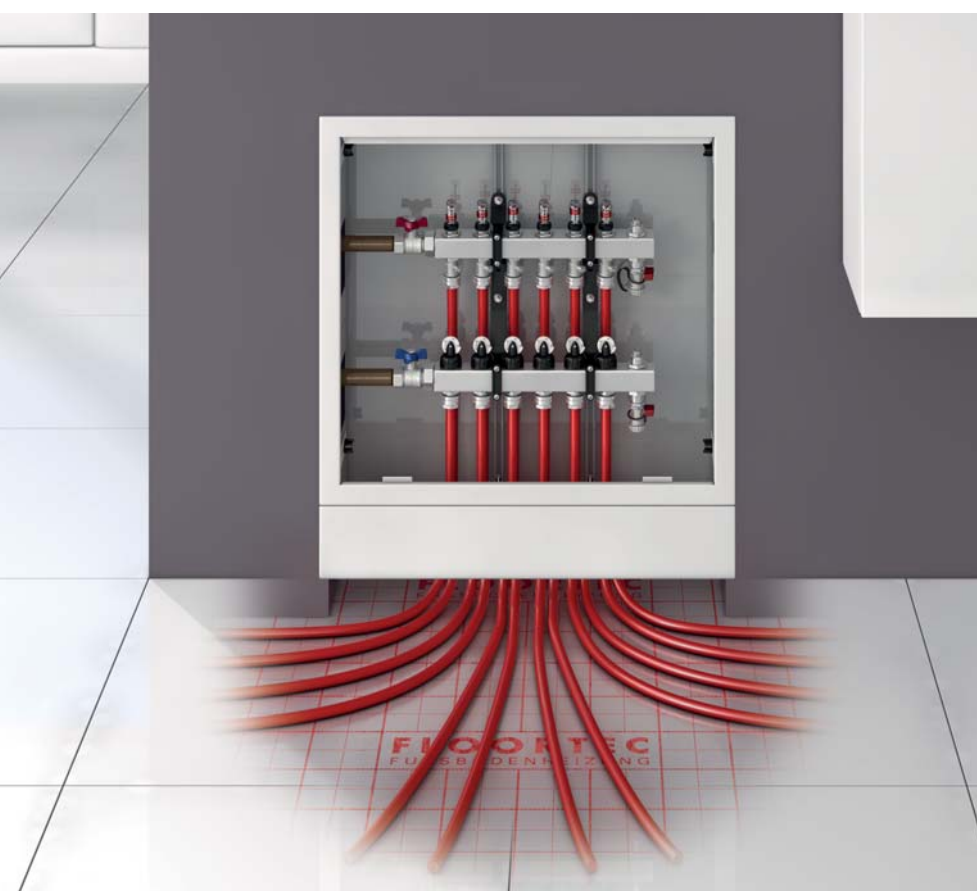
I diversi sistemi radianti a pavimento FLOORTEC di **VOGEL&NOOT** sono combinabili tra loro grazie alla ricca componentistica e possono funzionare perfino con i radiatori grazie alla raccorderia TWINTEC.

Facilità di montaggio, documentazione tecnica e assistenza

Accanto alla facilità di montaggio, anche altri fattori depongono a favore dei sistemi completi, tra cui la documentazione tecnica completa e i pratici strumenti di progettazione. Molti marchi di qualità riconosciuti a livello internazionale confermano naturalmente la qualità dei nostri singoli componenti, e – ancora più importante – l'assoluta armonia del sistema. Inoltre non vanno dimenticati la consulenza a 360 gradi, i corsi di formazione sul posto e il supporto just-in-time, solo per citare alcuni dei servizi che fanno parte del ventaglio di offerta **VOGEL&NOOT**.



Il tubo a cinque strati per sistemi radianti a pavimento PE-Xcellent 5 promette una sicurezza e una flessibilità mai viste finora, anche nell'utilizzo a bassissime temperature.



Novità nei sistemi a bassa temperatura.

Il radiatore a bassa temperatura ULOW-E2 con tecnologia E2, ad alta efficienza, è la risposta alle attuali esigenze in tema di nuove costruzioni o ristrutturazioni.

Si adatta alle migliori classi energetiche in uso oggi. Compatibile al 100% con le fonti energetiche a bassa temperatura e a basso impatto ambientale, come le pompe di calore e il riscaldamento a pavimento, grazie a un sistema di controllo intelligente, offre ottimi standard in materia di comfort termico e costi di riscaldamento bassissimi. Il tubo per il riscaldamento a pavimento Pe-Xcelent5, introdotto nel 2012, e la sua nuova cassetta di distribuzione in acciaio inox sono un ulteriore esempio del lavoro di ricerca e sviluppo dei tecnici di **VOGEL&NOOT**.

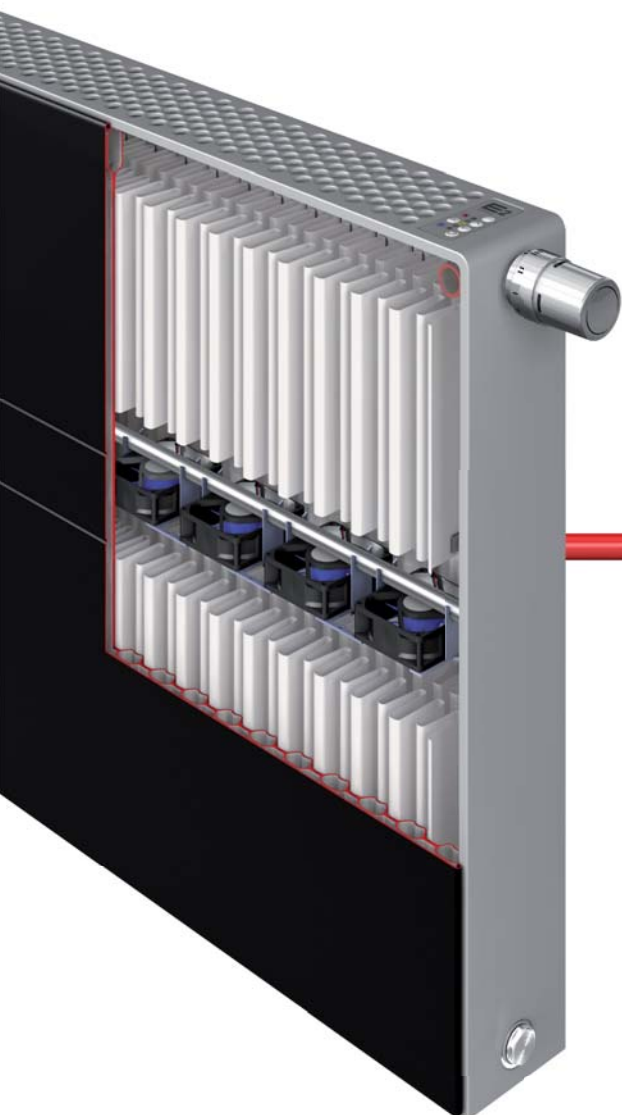
Qualità e affidabilità

Oltre alle numerose innovazioni tecniche, dedichiamo attenzione a tutti gli aspetti qualitativi dei prodotti. Affidabilità, sicurezza ed efficienza sono garantite nel tempo.

E2
Technology

PEX5
Cellent

Grazie alla sua tecnologia innovativa, il radiatore ULOW-E2 può essere utilizzato con la stessa temperatura di mandata degli impianti a pavimento.



Clicca qui per vedere il video sul radiatore ULOW-E2





SISTEMI DI EMISSIONE TERMICA IN GRADO DI SODDISFARE LE PIÙ SVARIATE ESIGENZE

Con **VOGEL&NOOT** è possibile coniugare prodotti diversi all'interno dello stesso progetto in funzione delle esigenze del singolo ambiente garantendo la massima funzionalità ed efficienza. Per esempio sistema radiante per saloni e camere da letto e calorifero Ulow-E2 per bagni corridoi e taverne.

La possibilità di poter scegliere all'interno di un progetto i prodotti più adatti magari diversi ma compatibili tra di loro per poter funzionare insieme. In questo modo gli addetti ai lavori possono operare con la massima sicurezza, dalla fase di progettazione al montaggio, garantendo un funzionamento ottimale dell'impianto nel corso degli anni.



heatingthroughinnovation.