



Riscaldamento Radiante

Gamma Design

Gamma Soffito

Gamma Pavimento

Il Riscaldamento Migliore

PER GARANTIRE IL VOSTRO BENESSERE





Riscaldamento

Come serve, **Dove** serve, **Quando** serve.
Come serve, **Dove** serve, **Quando** serve.
Come serve, **Dove** serve, **Quando** serve.
Come serve, **Dove** serve, **Quando** serve.

Che cos'è il riscaldamento radiante?





Il riscaldamento radiante è un trasferimento di energia termica utilizzando onde elettromagnetiche. L'energia termica sotto forma di radiazione si trasferisce sempre da una superficie più calda ad una superficie più fredda.

Si consideri il Sole, unica fonte di calore della Terra, che è a 150 milioni di km di distanza. Il Sole riscalda la Terra da un'incredibile distanza utilizzando esclusivamente l'energia radiante. Anche prima che l'aria si scaldi, si può percepire chiaramente il calore del sole, come avviene in una limpida mattina invernale, o sulla cima di una montagna innevata.

Il calore fornito dal sole è istantaneo, chiunque può percepirlo quando il sole emerge da dietro una nuvola.

Quindi non è una sorpresa che il riscaldamento radiante sia la forma di calore più confortevole per l'uomo, sia che provenga dal sole, da un caminetto acceso o dai moderni e discreti sistemi di riscaldamento ad alta efficienza energetica.

- Il riscaldamento radiante installato a pavimento, a soffitto o a parete ha un'elevata efficienza energetica.
- È incredibilmente economico nell'utilizzo.
- Offre soluzioni per il riscaldamento eleganti e decorative, che diventano parte integrante del vostro arredamento.
- Una vasta gamma di sistemi consente di scegliere quello che meglio rispecchia il vostro stile personale.
- Nessun movimento d'aria e nessun sollevamento di polveri, a differenza dei sistemi a convezione.
- Igienico, pulito e discreto.
- Semplice da installare, anche con veloci sistemi di collegamento (Plug and Play).
- Nessuna manutenzione.
- Lunga durata.
- Precisa e accurata gestione del comfort e dei consumi.



E' questa la ragione che consente , con un comfort superiore e un' inferiore temperatura dell'aria, di risparmiare: una temperatura dell'aria inferiore di 1 ° C corrisponde ad un risparmio energetico del 7%.

I calcoli sono semplici: con il riscaldamento radiante ATH si può ottenere un risparmio immediato anche superiore al 30%

Un mondo di possibilità

A pavimento, a soffitto o con opere d'arte sulle pareti: scopri la nostra gamma di prodotti per comfort e benessere che meglio si adatta a te.

C'è la possibilità di scegliere tra numerose soluzioni: eleganti e sottili pannelli radianti in vetro, decorativi radiatori che possono riprodurre le immagini o le opere d'arte che preferisci, un soffitto radiante che riproduce il calore del sole, o ancora il tepore e il lusso di un pavimento riscaldato.

Qualunque sia la tua preferenza, nel nostro catalogo troverai la soluzione su misura per le tue esigenze di comfort e con un design in armonia con i tuoi ambienti, garantendoti nello stesso tempo un significativo risparmio energetico.





Design

MODERNO E CONTEMPORANEO

Un design elegante e discreto

6-25

A soffitto

RISCALDAMENTO INTEGRATO AL SOFFITTO

Il sole all'interno dei tuoi ambienti

26-37

A pavimento

RISCALDAMENTO NEL PAVIMENTO

La sensazione di tepore sotto i piedi

38-47

Perchè scegliere tra estetica ed efficienza?

La gamma di prodotti Design offre una vasta scelta di prodotti da montare a parete o a soffitto.

Questi prodotti sono esposti e in evidenza, quindi abbiamo dedicato molta attenzione al loro design e alla scelta dei materiali: vetro, acciaio inox, alluminio, ceramica ...

Tutti i radiatori della gamma Design contengono al loro interno una pellicola riscaldante ultra sottile che consente di coniugare estetica e prestazioni.

Segui il tuo gusto, scegli lo stile che preferisci, noi ci preoccuperemo delle prestazioni.



DIAMANT

RADIATORE IN VETRO AL 100% CON PROFILO IN ACCIAIO INOSSIDABILE (CON LA POSSIBILITA' DI MONTARE BARRE PORTA SALVIETTE)

Elegante radiatore a parete in vetro e acciaio inossidabile, in una vasta gamma di colori

CRYSTAL

RADIATORE IN VETRO CON PROFILO IN ALLUMINIO (CON LA POSSIBILITA' DI MONTARE BARRE PORTA SALVIETTE)

Radiatore ultra leggero in vetro con telaio in alluminio, in una vasta gamma di colori

CERAMIC

RADIATORE IN CERAMICA CON PROFILO IN ALLUMINIO (CON LA POSSIBILITA' DI MONTARE BARRE PORTA SALVIETTE)

Radiatore in ceramica con telaio in alluminio, pietra bianca o nera

GRANIT

RADIATORE A CALORE LATENTE

Radiatore in vetro e alluminio basato su nano tecnologia a cambiamento di fase

AGATE

IL RADIATORE CHE SEMBRA UN QUADRO

Il tuo riscaldamento diventa un'opera d'arte

SAND

TAPPETO RISCALDANTE

Confortevole, a bassa temperature e trasportabile

OPAL

FILM DISAPPANNANTE PER SPECCHI

Un indispensabile accessorio per il comfort nel tuo bagno



DIAMANT

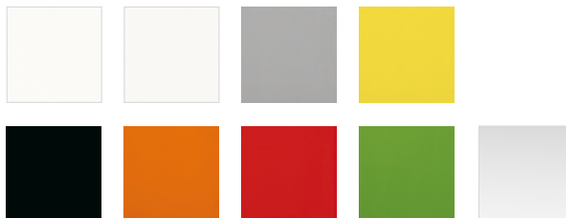
RADIATORI IN VETRO

Grazie ad un design elegante e ultra sottile e alla loro alta efficienza energetica, i radiatori DIAMANT sono in grado di offrire tutti i vantaggi del riscaldamento radiante in una piacevole e comoda soluzione a parete. Rivestiti su entrambi i lati con vetro temperato colorato e rifiniti da un sottile telaio in acciaio spazzolato, grazie al design raffinato, sono perfetti sia per gli ambienti domestici che per gli uffici.

Aggiungendo le barre cromate lucide, i radiatori DIAMANT diventano degli eleganti scaldi salviette per un bagno ricco di stile. Il cuore di ogni radiatore DIAMANT è la speciale pellicola riscaldante ILO. La superficie si scalda a temperatura uniforme, emettendo un calore a raggi infrarossi molto simile a quello emanato dal corpo umano.

La forma sottile e la grande superficie riscaldante consentono di minimizzare il calore convettivo e massimizzare quello radiante.





Elegante radiatore in vetro

- Massima efficienza energetica
- Riscaldamento immediato
- Ideale per locali giorno, notte, bagni e uffici
- Possibilità di scelta tra 8 colori + effetto specchio
- Riscaldamento radiante super confortevole
- Possibilità di montare barre porta salviette
- Potenza da 400 a 1100 W
- Tre altezze: 600, 1200 e 1800 mm
- Larghezza: 600 mm
- Possibilità di gestione remota tramite telecomando wireless

DIAMANT

RADIATORI IN VETRO

L'uniformità della temperatura sulla superficie dei radiatori DIAMANT fornisce un fantastico comfort a tutto il locale.

E' possibile installare diversi radiatori sui lati opposti di una stanza per garantire un comfort equilibrato ed uniforme, oppure è possibile posizionare i radiatori per riscaldare solo alcune aree, se non viene occupato tutto l'ambiente.

Il riscaldamento fornito dai radiatori DIAMANT è effettivo ed efficace sin da subito – non è quindi necessario il preriscaldamento. E' sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

I radiatori DIAMANT emettono fino al 75% dell loro calore sotto forma di calore radiante, riducendo drasticamente la componente convettiva.





CRYSTAL

RADIATORI IN VETRO

CRYSTAL: radiatori in vetro temperato con telaio in alluminio. Il loro design raffinato li rende perfetti sia per gli ambienti domestici che per gli uffici.

Aggiungendo le barre cromate lucide, i radiatori CRYSTAL diventano degli eleganti scaldi salviette per un bagno ricco di stile.

Il cuore di ogni radiatore CRYSTAL è la speciale pellicola riscaldante ILO.

La loro superficie si scalda a temperatura uniforme, emettendo un calore a raggi infrarossi molto simile a quello emanato dal corpo umano.

La forma sottile e la grande superficie riscaldante consentono di minimizzare il calore convettivo e massimizzare quello radiante.





Radiatore in vetro sottile e leggero

- Massima efficienza energetica
- Riscaldamento immediato
- Ideale per locali giorno, notte, bagni e uffici
- Possibilità di scelta tra 8 colori + effetto specchio
- Riscaldamento radiante super confortevole
- Possibilità di montare barre porta salviette
- Potenza da 250 a 1100 W
- Tre altezze: 600, 1200 e 1800 mm
- Larghezza: 400 e 600 mm
- Possibilità di gestione remota tramite telecomando wireless

CERAMIC

RADIATORI IN CERAMICA

I radiatori CERAMIC sono stati studiati da ILO per consentire ad ATH di offrire una vasta gamma di prodotti e consentirti di trovare ciò che meglio si adatta allo stile del tuo ambiente.

Scopri la bellezza della pietra naturale, bianca o nera, la sua calda superficie ti regalerà la sensazione di una pietra lavica ...

Rivestiti su un lato da una bellissima pietra e rifiniti da un sottile telaio in alluminio, il loro design raffinato li rende perfetti sia per gli ambienti domestici che per gli uffici. Aggiungendo le barre cromate lucide, i radiatori CERAMIC diventano degli eleganti scaldi salviette per un bagno ricco di stile.

Il cuore di ogni radiatore CERAMIC è la speciale pellicola riscaldante ILO.

La loro superficie si scalda a temperatura uniforme, emettendo un calore a raggi infrarossi molto simile a quello emanato dal corpo umano. La forma sottile e la grande superficie riscaldante consentono di minimizzare il calore convettivo e massimizzare quello radiante.





Radiatore in ceramica sottile e leggera

- Massima efficienza energetica
- Riscaldamento immediato
- Ideale per locali giorno, notte, bagni e uffici
- Possibilità di scelta tra 2 colori
- Riscaldamento radiante super confortevole
- Possibilità di montare barre porta salviette
- Potenza da 250 a 1100 W
- Tre altezze: 600, 1200 e 1800 mm
- Larghezza: 400 e 600 mm
- Possibilità di gestione remota tramite telecomando wireless

GRANIT

RADIATORI A CALORE LATENTE

Questi eleganti radiatori contengono al loro interno uno speciale materiale che ha la capacità di emettere calore anche dopo lo spegnimento dell'apparecchio.

A differenza dei comuni corpi scaldanti che ciclicamente si scaldano e poi si raffreddano, questi radiatori mantengono una temperatura pressoché costante nel tempo.

Per coloro che cercano l'effetto di un calore costante, questo è il prodotto adatto.

Il risultato è una temperatura ambiente sempre uguale e un ottimo comfort per gli occupanti.

Grazie al rivestimento su entrambi i lati con vetro colorato, alla rifinitura con un sottile telaio in alluminio e al loro design raffinato, sono perfetti sia per gli ambienti domestici che per gli uffici.

I radiatori GRANIT offrono tutti i vantaggi del riscaldamento radiante combinato con un design raffinato ed un'alta efficienza energetica.





Elegante radiatore a parete

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Massimo risparmio energetico, grazie all'accumulo di calore latente
- Temperature omogenee e costanti
- Ideale per locali giorno, notte, bagni e uffici
- Possibilità di scelta tra 3 colori
- Quattro diverse dimensioni
- Potenza da 400 a 1200 W
- Termostato incorporato

AGATE

I RADIATORI CHE SEMBRANO QUADRI

AGATE è un radiatore a parete o soffitto sulla cui superficie è possibile stampare una grande varietà di immagini: animali, natura, persone, città, paesaggi, monumenti, figure astratte, disegni di artisti, fotografie, o anche loghi o immagini personalizzate.

Il radiatore diventa un'opera d'arte e aggiunge un tocco personale alla vostra casa o al vostro ufficio.

Realizzato in alluminio, con una qualità di stampa molto elevata, il radiatore AGATE è stato studiato per offrirvi il miglior prodotto in un'ampia selezione di dimensioni.

Avete inoltre la possibilità unica di rinnovare i vostri ambienti e modificare le immagini scelte senza dover cambiare il vostro corpo scaldante!

I riscaldatori AGATE offrono tutti i vantaggi del riscaldamento radiante con una splendida ed efficiente soluzione a parete. Il loro design personalizzabile li rende perfetti sia per gli ambienti domestici che per gli uffici.

Il cuore di ogni radiatore AGATE è la speciale pellicola riscaldante ILO.

La loro superficie si scalda a temperatura uniforme, emettendo un calore a raggi infrarossi molto simile a quello emanato dal corpo umano.

I radiatori AGATE emettono fino al 75% del loro calore sotto forma radiante, riducendo drasticamente la componente convettiva.





Il radiatore che sembra un quadro

- Radiatore personalizzato, a parete o soffitto
- Riscaldamento radiante super confortevole
- Massimo risparmio energetico
- Ideale per le abitazioni e gli uffici
- Possibilità di scelta tra oltre 100 soggetti
- Possibilità di modificare l'immagine riprodotta
- Cinque diverse dimensioni
- Potenza da 400 a 1200 W
- Possibilità di gestire la temperatura con un termostato

TUTTE LE IMMAGINI DISPONIBILI
SONO VISIONABILI SU :

www.athenergia.com



AGATE

I RADIATORI CHE SEMBRANO QUADRI

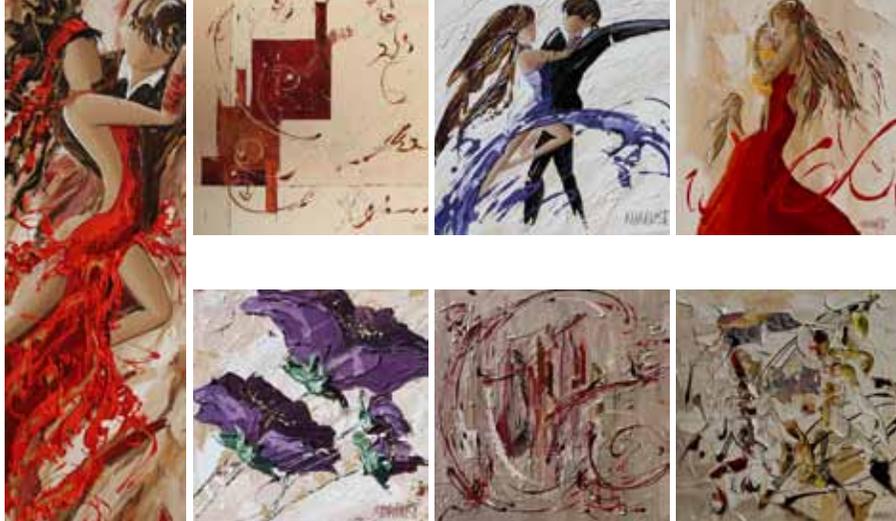
Potendo scegliere tra una vasta gamma di dimensioni e finiture, con i radiatori AGATE personalizzerete il vostro ambiente come con nessun altro prodotto e un domani potrete modificare le immagini scelte rinnovando così i locali senza dover sostituire il corpo scaldante.

L' uniformità della temperatura sulla superficie dei radiatori AGATE fornisce un fantastico comfort a tutto il locale.

E' possibile posizionare i radiatori sui lati opposti del locale per garantire un comfort equilibrato ed uniforme, oppure è possibile utilizzare i radiatori per riscaldare solo le aree occupate.

Il riscaldamento fornito dai radiatori AGATE è immediato ed efficace sin da subito. Non è necessario il preriscaldamento. E' sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.





L'artista

ILO vi offre la possibilità di rendere unico ed esclusivo il vostro radiatore decorandolo con le opere d'arte di Adaaoust, un famoso artista del sud della Francia, che lavora con i temi del movimento, coniugando la danza, le forme umane e l'astrattismo. Trovate l'intera collezione sul sito web dell'artista:

www.sylvieadaoust.com

SAND

I TAPPETI RISCALDANTI

I tappeti riscaldanti SAND sono l'ideale per riscaldare delle zone specifiche. Posizionati sotto una scrivania o una postazione di lavoro, diffondono un mite calore radiante. Perfetti per essere posizionati sulle superfici fredde, creano una sensazione di comfort immediato.

All'interno di ogni tappeto, a coprirne quasi l'intera superficie, c'è la speciale e sottilissima pellicola riscaldante ILO, completamente protetta e con doppio isolamento.

La superficie dei tappeti SAND si scalda uniformemente, emettendo un calore a raggi infrarossi molto simile a quello emanato dal corpo umano.

I tappeti sono costruiti in materiale molto resistente e sono forniti di cavo con spina.





Tappeti mobili per un comfort localizzato

- Per riscaldare e rendere più confortevoli le postazioni di lavoro
- Una fonte di calore mite e gradevole
- In materiale super resistente
- Ideale per locali giorno, notte, uffici, receptions, postazioni di lavoro e industrie
- Possibilità di scelta tra 5 colori
- Potenza di 65 o 170 W
- Due dimensioni disponibili: 600x450 o 600x900 mm
- E' disponibile anche la versione "waterproof" in PVC per esterni

OPAL

ANTIAPPANNANTE PER SPECCHI

I film OPAL sono perfetti per gli ambienti umidi, come i bagni, per disappannare gli specchi o per prevenirne l'appannamento.

Il sottile film riscaldante posto dietro lo specchio, può essere attivato per impedire la creazione di condensa o per asciugare uno specchio già appannato.

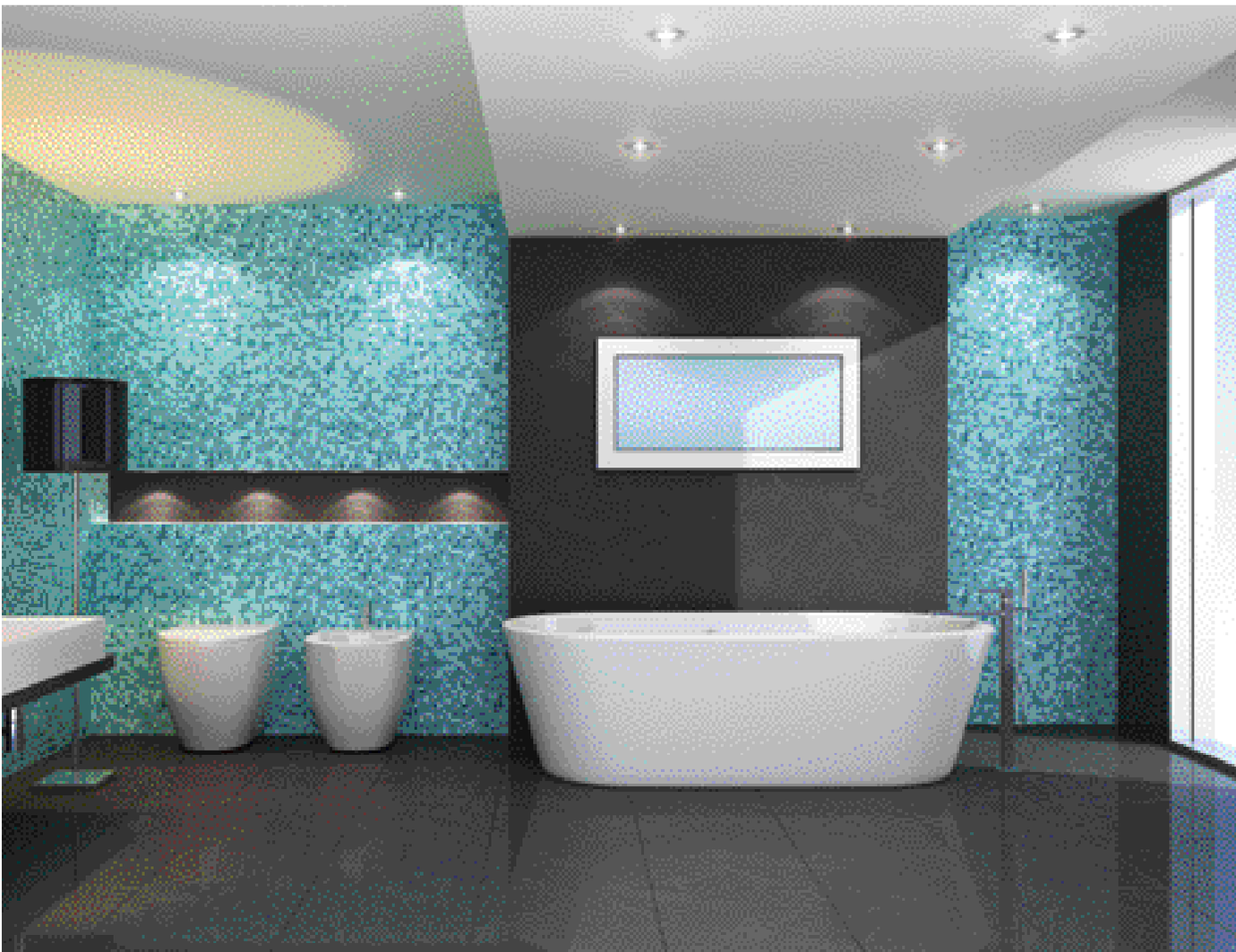
La pellicola OPAL ha una superficie autoadesiva da applicare al retro dello specchio per una rapida e facile installazione.

I film sono disponibili in diverse dimensioni, fino a 1800 mm x 600 mm.

E' anche disponibile una versione speciale con tensione a 12 V per camper e roulotte.

L'attivazione può avvenire con la luce o un interruttore temporizzato, così da utilizzare il dispositivo solo quando serve, evitando inutili sprechi di energia.





Un modo semplice e intelligente per disappannare

- Per disappannare velocemente le superfici fredde in ambienti umidi
- Installazione facile e veloce, grazie alla pellicola adesiva
- Si collega alla presa elettrica più vicina o alla luce
- Ideale per alberghi, abitazioni, navi, roulotte, ecc.
- Possibilità di scelta tra diverse dimensioni, anche su richiesta
- Tensione a 230 o 12 V (per camper e barche)

Riscaldamento a soffitto?

Che strana idea!

Con il riscaldamento a soffitto, si applica il principio fondamentale della radiazione, che coinvolge e scalda direttamente gli oggetti, le superfici e le persone invece di scaldare l'aria.

Tutte le superfici e gli oggetti caldi emettono energia radiante che viene assorbita da superfici, oggetti o corpi più freddi. Riscaldando il soffitto si crea una grande superficie calda, ad una temperatura relativamente bassa, simile a quella del corpo umano. La maggior parte delle persone crede che il calore salga verso l'alto, ma in realtà è solo l'aria calda che sale, sostituita dall'aria fredda che sta al livello del suolo.

Se il calore è radiante, non è più necessario preriscaldare l'aria degli ambienti per ore prima di avvertire la sensazione di calore; appena attivato il sistema, si ha immediatamente una piacevole sensazione di comfort! Il riscaldamento a soffitto fornisce un efficace e comodo sistema di riscaldamento, senza parti inefficaci perché coperte.

Per soddisfare tutti i tipi di installazione, tutti gli ambienti, compresi capannoni, i tecnici di ATH, utilizzando la tecnologia ILO, hanno sviluppato una vasta gamma di soluzioni, a partire dalla semplice pellicola riscaldante da inserire nel controsoffitto, fino ad arrivare a sistemi completamente integrati con collegamenti elettrici rapidi (Plug and Play).





ALTAIR

KIT COMPLETO PER RISCALDAMENTO A SOFFITTO DI AMBIENTI RESIDENZIALI, COMMERCIALI O UFFICI (CARTONGESSO, PANNELLI, QUADROTTI, CONTROSOFFITTO, ...)

Kit riscaldante, completo di un sottile isolante, altamente tecnologico con connessioni "plug-and-play"

VEGA

FILM RISCALDANTE PER SOFFITTI RESIDENZIALI
(CARTONGESSO, PANNELLI, QUADROTTI, LEGNO, ECC.)

Pellicola riscaldante da posizionare a soffitto, con una vasta gamma di accessori

ORION

KIT COMPLETO PER RISCALDAMENTO A SOFFITTO DI AMBIENTI RESIDENZIALI, COMMERCIALI O UFFICI (CARTONGESSO, PANNELLI DI RIVESTIMENTO, CONTROSOFFITTO, ...)

Kit riscaldante, con isolante in lana di roccia e connessioni "plug-and-play"

SIRIUS

MODULI RISCALDANTI A SOFFITTO PER UFFICI

Moduli standard per controsoffitto modulare,
con pellicola riscaldante e isolamento

ANTARES

RADIATORE DA FISSARE O SOSPENDERE A SOFFITTO

Radiatore adatto a tutte le applicazioni



ALTAIR

KIT PER RISCALDAMENTO A SOFFITTO COMPLETO DI ISOLANTE

ALTAIR combina la pellicola riscaldante ILO con un sottile isolante riflettente. ALTAIR è un modulo di 12 millimetri di spessore che può avere diverse larghezze e due lunghezze.

Il kit è completo di sistema Plug and Play e di tutti gli accessori.

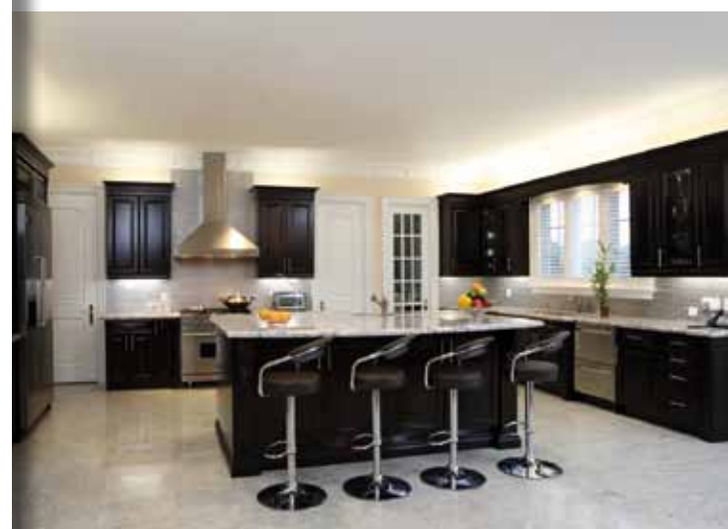
I moduli ALTAIR sono stati studiati per essere montati direttamente a soffitto.

Il sistema Plug and Play consente di effettuare il collegamento elettrico molto semplicemente, senza attrezzi speciali o lavori onerosi.

Con semplici operazioni, è possibile installare l'isolamento, l'impianto di riscaldamento e il collegamento elettrico.

Non rimane che montare il cartongesso o il controsoffitto ...

Il soffitto si trasformerà in un'ampia superficie gradevolmente riscaldante, che garantirà un calore piacevole e confortevole, proveniente da una sorgente invisibile.





Kit completo per riscaldamento a soffitto

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Utilizzabile con soffitti in cartongesso o in legno
- Una fonte di calore uniforme
- Invisibile: le pareti saranno libere da ingombri
- Semplice da installare e senza manutenzione
- Adatto per soffitti piani o inclinati
- Pellicola riscaldante sottile, isolata e protetta
- 12 mm di isolamento in fibra di vetro ad alta densità
- Lunghezze: 585 mm e 1170 mm
- Larghezze: 340 e 540 mm
- Potenza da 44 a 108 W
- Potenza media da 135 a 175 W/m²
- Vasta gamma di accessori
- Sistema Plug and Play a richiesta

VEGA

PELLICOLA RADIANTE PER SOFFITTI

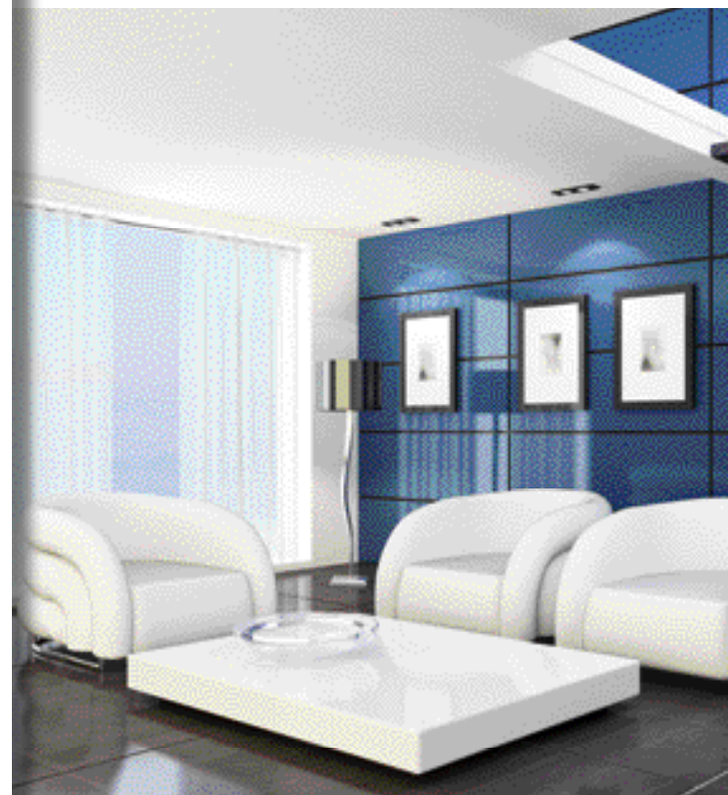
La pellicola VEGA viene fornita in rotoli di larghezza pari a 400 mm, 500 mm o 600 mm e lunghezze variabili che arrivano a 5600 mm.

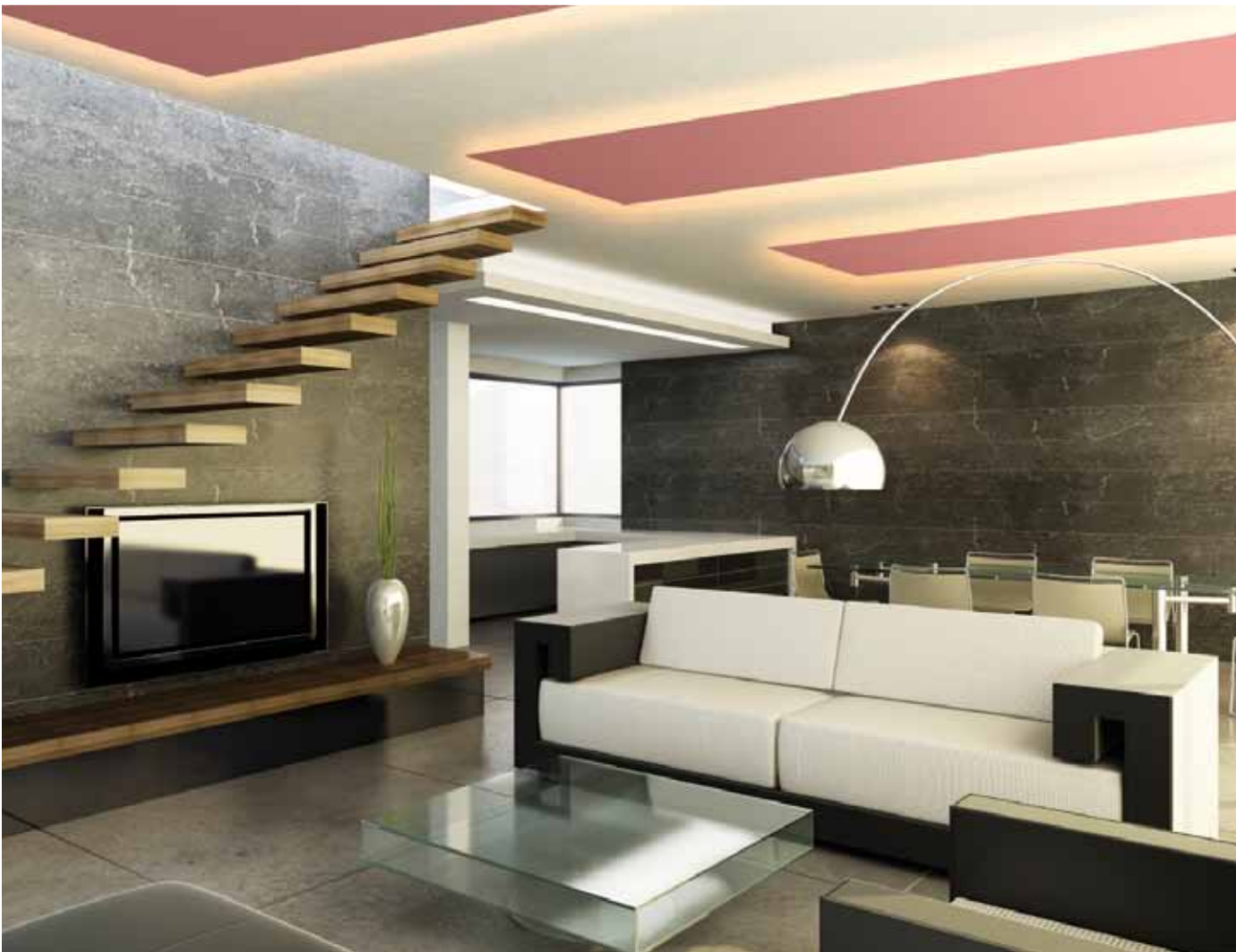
La pellicola si srotola e si fissa direttamente ai travetti o ai supporti del cartongesso.

Come per tutti i riscaldamenti a soffitto, è importante che vi sia uno strato di isolante sulla parte posteriore della pellicola VEGA, così da evitare le perdite di calore verso l'alto.

Il controsoffitto viene posizionato e fissato sulla pellicola riscaldante. Successivamente sarà rifinito e decorato a proprio gusto.

Il soffitto si trasformerà in un'ampia superficie riscaldante, che garantirà un calore piacevole e confortevole, proveniente da una sorgente invisibile.





Pellicola riscaldante in rotoli per soffitti isolati

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Utilizzabile con soffitti in cartongesso o in legno
- Una fonte di calore uniforme per tutto l'ambiente
- Invisibile: le pareti saranno libere da ingombri
- Semplice da installare e senza manutenzione
- Adatto per soffitti piani o inclinati
- Perfetto per ogni tipo di locale, comprese cucine e ambienti umidi
- Larghezze: 400, 500, 600 mm
- Larghezze: 340 e 540 mm
- Potenza media da 135 a 175 W/m²
- Sistema Plug and Play a richiesta

ORION

KIT PER RISCALDAMENTO A SOFFITTO COMPLETO DI ISOLANTE IN LANA DI ROCCIA

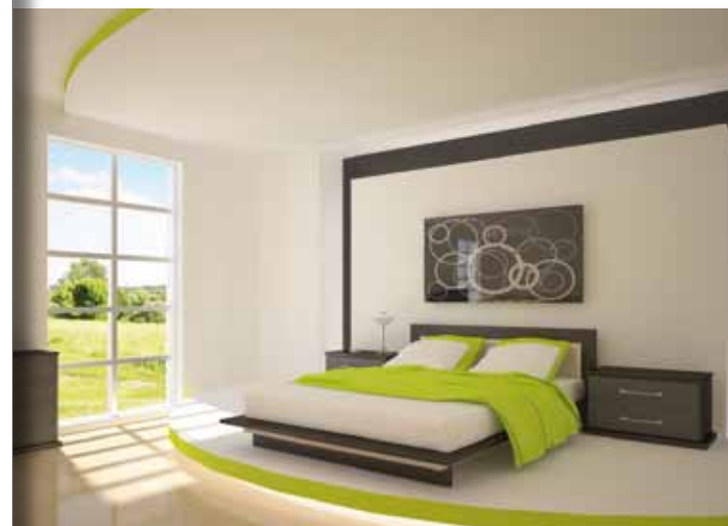
Con il suo isolamento in lana di roccia integrato, il modulo ORION potrà essere semplicemente appoggiato ai travetti del controsoffitto. Appositamente studiato per essere installato facilmente, senza effettuare lavori e senza utilizzare attrezzature speciali, ORION è dotato della connessione Plug and Play.

Il kit include sia pannelli riscaldati che pannelli non riscaldati (neutri), in modo da mantenere l'integrità dell'isolamento.

Con semplici operazioni, è possibile installare l'isolamento, l'impianto di riscaldamento e il collegamento elettrico.

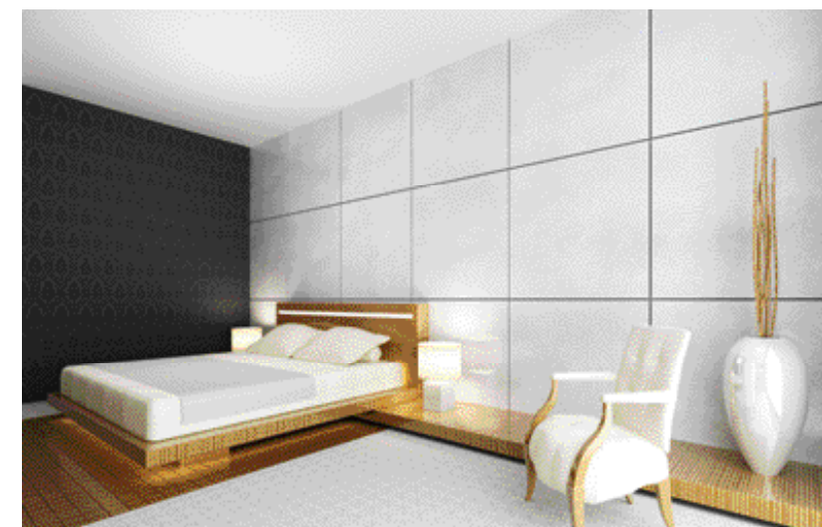
Non rimane che montare il cartongesso o il controsoffitto ...

Il soffitto si trasformerà in un'ampia superficie gradevolmente riscaldante, che garantirà un calore piacevole e confortevole, proveniente da una sorgente invisibile.



Moduli prefabbricati per riscaldamento a soffitto

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Utilizzabile con soffitti in cartongesso o in legno
- Una fonte di calore uniforme per tutto l'ambiente
- Invisibile: le pareti saranno libere da ingombri
- Semplice da installare e senza manutenzione
- Adatto a soffitti piani o inclinati
- Pellicola riscaldante sottile, isolata e protetta
- 40 mm di isolamento in lana di roccia
- Lunghezze: 585 mm e 1170 mm
- Larghezza: 540 mm
- Potenza da 44 a 108 W
- Produzione media da 135 a 175 W/m²
- Vasta gamma di accessori
- Sistema Plug and Play a richiesta



SIRIUS

MODULI RISCALDANTI A SOFFITTO

Il sistema riscaldante modulare SIRIUS è senza dubbio il più semplice ed efficace sistema di riscaldamento per l'industria e il terziario.

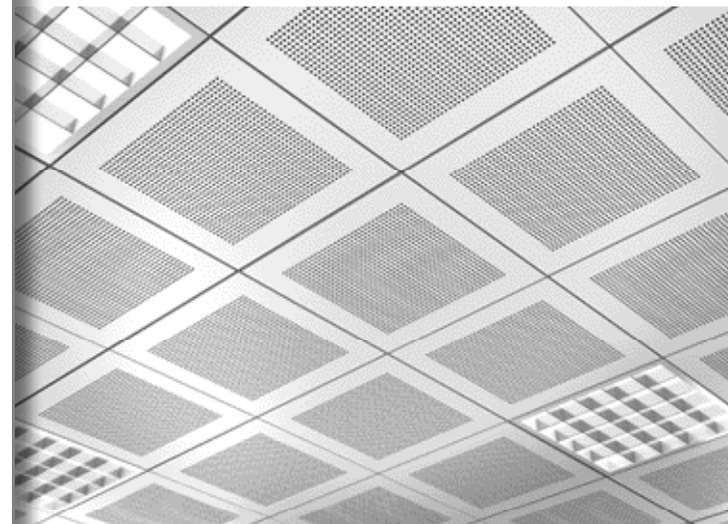
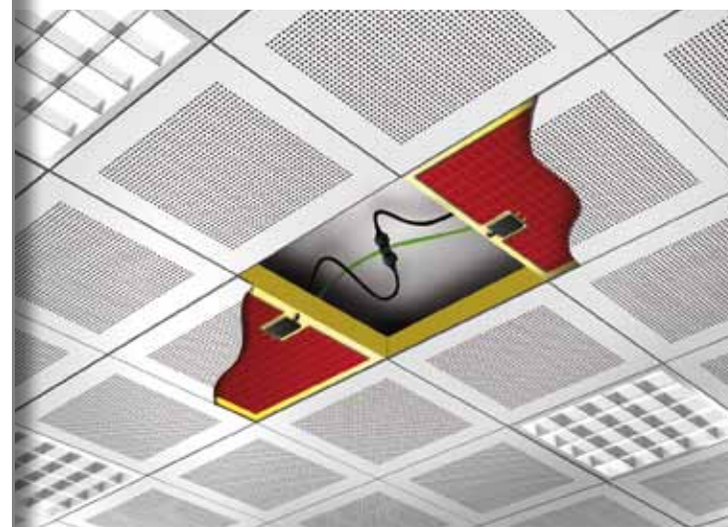
Potendo scegliere tra una vasta gamma di finiture e materiali, il sistema modulare SIRIUS offre un riscaldamento discretamente nascosto nel soffitto degli uffici.

Il sistema modulare SIRIUS consente di sostituire un modulo del soffitto (quadro) con uno riscaldante ed isolato, perfettamente integrato nel sistema.

Con i prodotti ILO, ATH è in grado di fornirvi il modulo riscaldante adatto al 90% delle attuali tipologie dei produttori di controsoffitti.

Ogni modulo è dotato di sistema Plug and Play, che consente di collegarsi facilmente alla linea di alimentazione elettrica tramite una spina. Sarà così possibile spostare agevolmente i moduli scaldanti per adattarli a diverse disposizioni interne degli uffici, scaldando postazioni differenti.

Con SIRIUS, ILO e ATH forniscono un modulo completo per ogni tipo di soffitto, dotato riscaldamento, isolamento e collegamento elettrico: una facilità di installazione eccezionale!





Moduli a soffitto di molteplici finiture

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Per controsoffitti modulari
- Una fonte di calore uniforme per tutto l'ambiente
- Invisibile: le pareti saranno libere da ingombri
- Semplice da installare e senza manutenzione
- I moduli riscaldanti possono essere spostati per adattarsi a future riorganizzazioni degli ambienti
- Pellicola riscaldante sottile, isolata e protetta
- 40 mm di isolamento in fibra di vetro
- Lunghezze: 595 mm e 1195 mm
- Larghezza: 595 mm
- Potenza da 44 a 150 W
- Potenza media da 135 a 245 W/m²
- Vasta gamma di accessori
- Sistema Plug and Play

ANTARES

RADIATORE A SOFFITTO

Il radiatore ANTARES è formato da un pannello in alluminio all'interno del quale è installata la sottile pellicola riscaldante ILO.

I radiatori ANTARES sono dotati di una superficie riscaldante bianca, in grado di aumentare l'emissione di calore radiante anche del 20% rispetto ai sistemi in acciaio.

Uno specifico isolamento termico impedisce qualsiasi perdita di calore verso l'alto.

I radiatori ANTARES possono essere fissati al soffitto mediante catenelle, viti o cavi, a seconda della soluzione più adatta alle varie esigenze.

Con ANTARES non è più necessario preriscaldare l'aria degli ambienti molte ore prima per sentire la sensazione di calore. Basta accendere il sistema per avere un comfort immediato!

I radiatori ANTARES sono disponibili in diverse dimensioni e potenze e possono facilmente integrarsi ai soffitti e ai controsoffitti, moderni o tradizionali.





Un sistema di riscaldamento a soffitto discreto e di facile installazione

- Riscaldamento radiante elegante e discreto
- Possibilità di fissaggio diretto o sospeso
- Massimo risparmio energetico
- Riscaldamento radiante super confortevole
- Calore immediato
- Perfetto per hall, centri sportivi, industrie, ristoranti, scuole, uffici, negozi, ecc.
- Altezza di installazione da 2.3 a 6.0 m
- 40 mm di isolamento in fibra di vetro
- Potenza da 160 a 1200 W
- Protezione: IP20 o IP55
- Vasta gamma di termostati ed accessori
- Sistemi di fissaggio
- Finitura in colore bianco, o su richiesta, in altri colori RAL

Riscaldamento radiante a pavimento: un classico per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni!

Conosciamo tutti la sensazione dolce e gradevole di un riscaldamento a pavimento a bassa temperatura.

Anche questo sistema sfrutta il principio del calore radiante grazie ad un' ampia superficie emissiva che riduce drasticamente l'effetto convettivo. Che sia un pavimento a umido o a secco, che sia un pavimento in piastrelle, in moquette o in legno, ATH fornisce sistemi per qualsiasi soluzione scegliate.

Facile, che comodità!



TANAMI

KIT PER PAVIMENTI A SECCO

Moduli riscaldanti già forniti di isolante e pronti per l'installazione.
Con sistema Plug and Play.

ACCONA

FILM RISCALDANTE IN ROTOLI PER PAVIMENTI A SECCO

Pellicola riscaldante da posizionare sopra un materassino in polietilene espanso (non incluso).
Installazione a secco, senza colla.

HOGGAR

TAPPETINI RISCALDANTI PER PAVIMENTI A UMIDO

In cavo sottilissimo, già montato in serpentine srotolabili per una
facile e veloce installazione.

TENERE

CAVO RISCALDANTE PER MASSETTO

Cavo speciale, già montato in serpentine srotolabili,
da inserire nel massetto.



TANAMI

KIT MODULARE DI RISCALDAMENTO RADIANTE PER PAVIMENTI, A SECCO

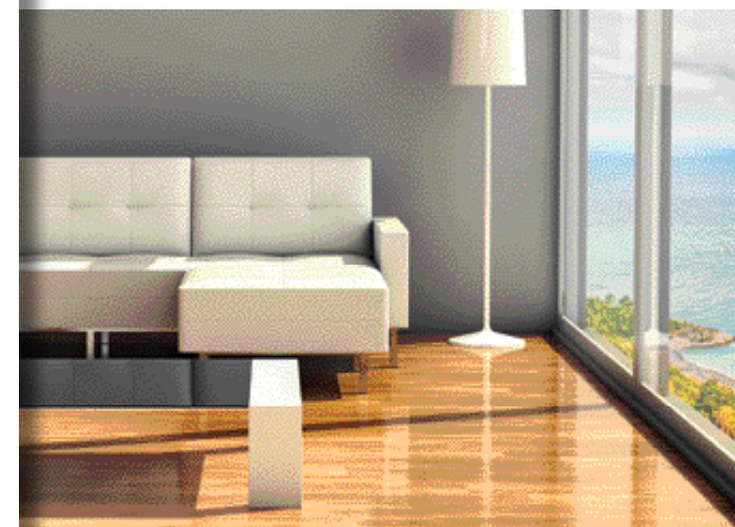
TANAMI è un rivoluzionario sistema di riscaldamento elettrico a pavimento incredibilmente facile da installare e decisamente conveniente!

I tappetini modulari TANAMI contengono al loro interno una pellicola riscaldante e un isolante ad alta prestazione. Sono perfettamente sigillati per offrirvi la massima sicurezza e sono dotati di un sistema di collegamento plug and play per facilitarne l'installazione. Le dimensioni di ogni modulo TANAMI sono di 1170 mm x 540 mm. Ogni kit include moduli riscaldanti e moduli non riscaldanti (moduli neutri).

I moduli vanno semplicemente posati sul massetto, in modo da ricoprire l'intero pavimento. I moduli senza riscaldamento hanno lo scopo di rendere costante lo spessore del pavimento e di mantenere omogeneo l'isolamento.

A completare il kit sono compresi i termostati di controllo e i cavi di collegamento.

L'intera superficie del pavimento si trasformerà in una dolce ed efficiente fonte di calore radiante, fornendo all'ambiente un riscaldamento confortevole e invisibile. L'installazione avviene a secco, senza colla.



Ingegnoso ed incredibilmente efficiente

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Per pavimenti in parquet, laminato o PVC
- Una fonte di calore uniforme per tutto l'ambiente
- Invisibile: le pareti saranno libere da ingombri
- Semplice da installare e senza manutenzione
- Per edifici residenziali o industriali
- Sottilissimo film riscaldante isolato e protetto
- 12 mm di isolamento in fibra di vetro ad alta densità
- Lunghezza: 1170 mm
- Larghezza: 540 mm
- Potenza: 108 W per elemento
- Potenza media: 135 W/m²
- Vasta gamma di accessori
- Sistema Plug and Play



ACCONA

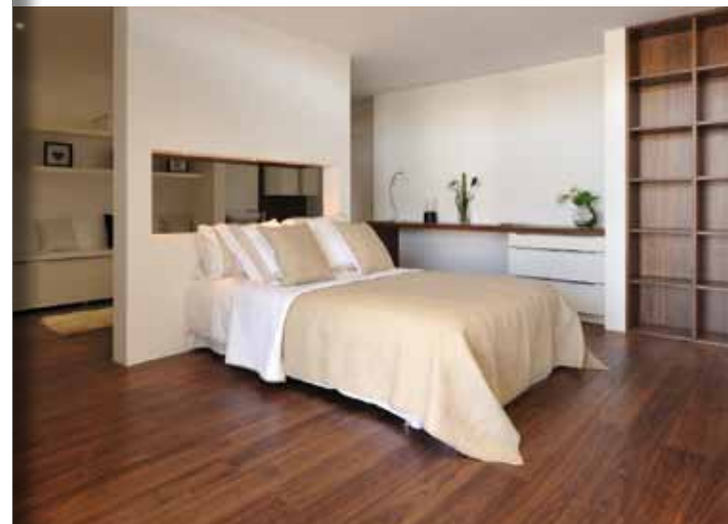
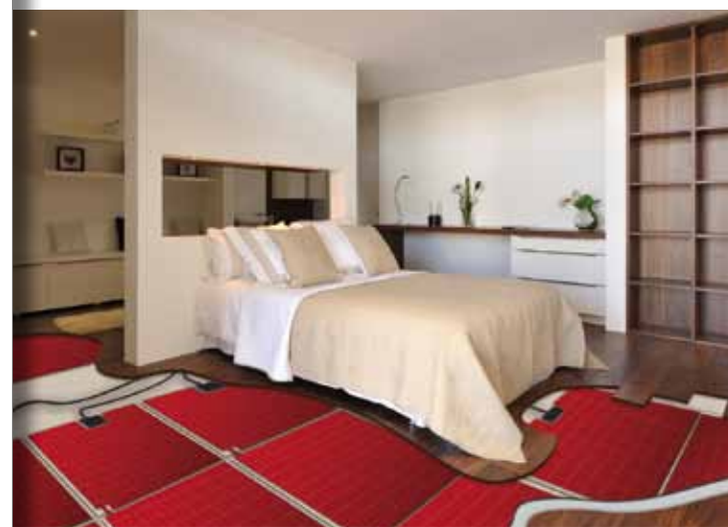
FILM RISCALDANTE PER PAVIMENTI A SECCO

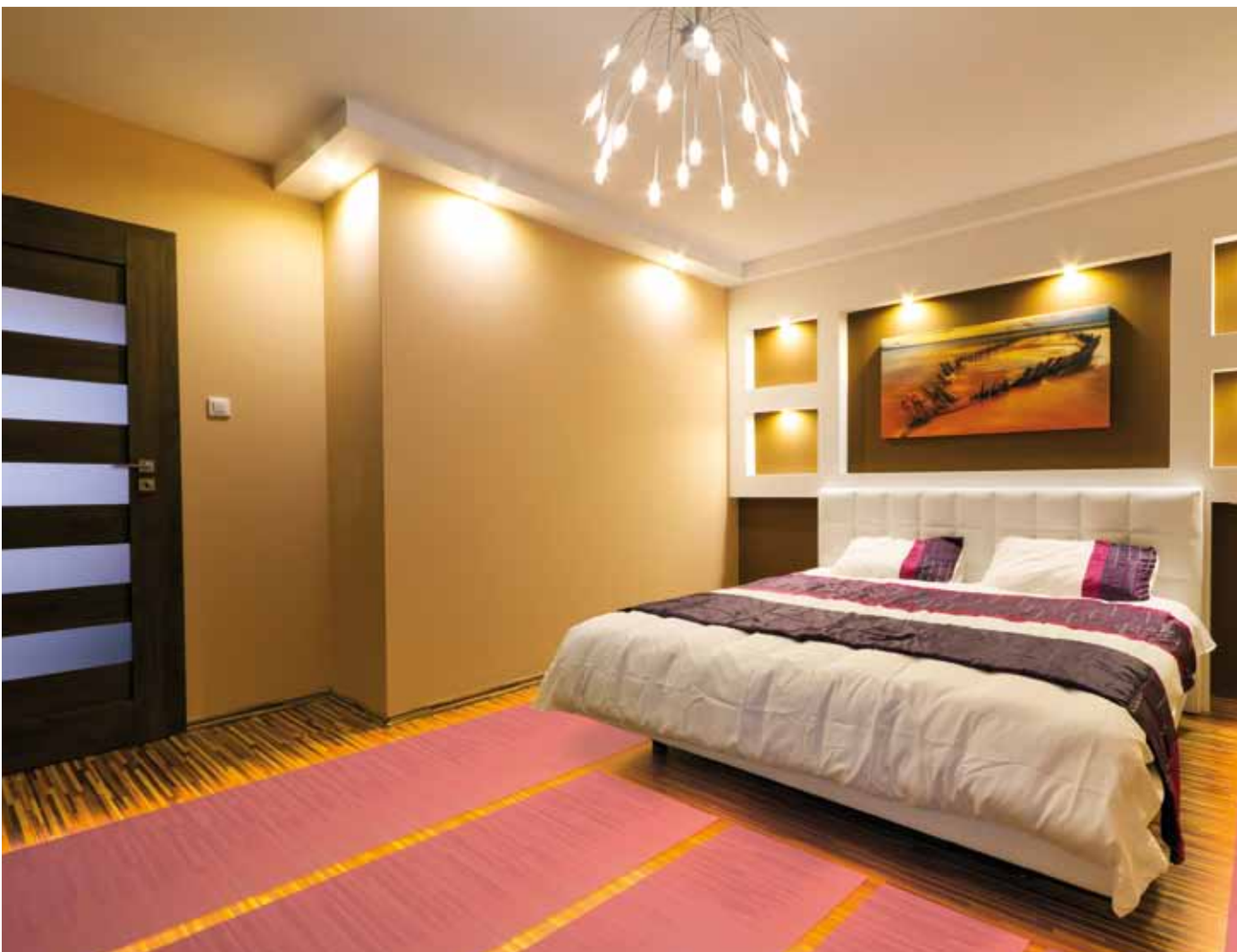
I film riscaldanti ACCONA vengono forniti in rotoli da 500 mm o da 540 mm di larghezza e di lunghezza fino a 5600 mm. La pellicola riscaldante deve essere srotolata e posizionata, sopra il sottofondo del pavimento, su un isolamento morbido, direttamente sotto il rivestimento, che può essere in legno, laminato o PVC. Eventualmente con strato anticalpestio.

Come con tutte le tipologie di riscaldamento a pavimento è importante che lo strato isolante sotto la pellicola riscaldante sia efficace per evitare perdite di calore verso il basso.

Il film può essere anche posato su uno strato di polietilene e fissato con del nastro adesivo e poi ricoperto dal rivestimento previsto. Chiedere ad ATH per ulteriori informazioni.

L'intera superficie del pavimento, tranne che le aree coperte da arredi fissi (che devono essere lasciate libere), diventerà una vasta e dolce fonte di riscaldamento radiante. L'ambiente avrà un riscaldamento confortevole e invisibile.





Il massimo comfort con un basso costo ed un'alta efficienza

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Per pavimenti in legno, laminato o PVC
- Una fonte di calore uniforme e gradevole per tutto l'ambiente
- Invisibile: le pareti saranno libere da ingombri
- Semplice da installare e senza manutenzione
- Perfetto per tutti gli ambienti, comprese le cucine (non adatto per gli ambienti umidi)
- Sottilissimo film riscaldante isolato e protetto
- Lunghezze: da 585 mm a 5600 mm
- Fornito in rotoli da 500 o 540 mm di larghezza
- Potenza singola: da 44 a 486 W
- Potenza media: da 80 a 135 W/m²
- Vasta gamma di accessori
- Cavi di collegamento opzionali

HOGGAR

SISTEMI RISCALDANTI PER PAVIMENTI A UMIDO

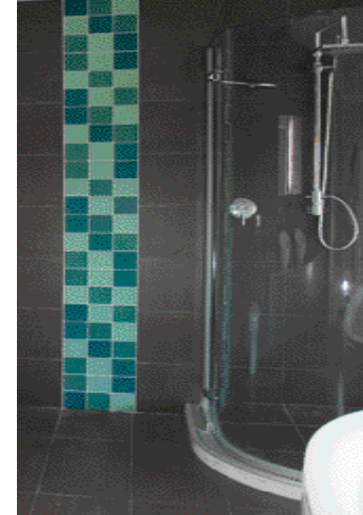
Il cavo riscaldante HOGGAR viene fornito come un tappetino con la serpentina già formata, in modo che possa essere installato facilmente e velocemente.

HOGGAR va posato sopra la soletta del pavimento e poi annegato in un'autolivellante o direttamente nella colla del rivestimento.

Come per tutte le tipologie di riscaldamento a pavimento, è importante che vi sia uno strato di isolante sotto il cavo riscaldante, in modo da evitare perdite di calore verso il basso.

Una volta posate le piastrelle, o il rivestimento scelto, il riscaldamento è pronto per essere attivato.

In questo modo, l'intera superficie del pavimento, tranne che per le aree coperte da arredi fissi (che devono essere prive di riscaldamento), si sarà trasformata in una vasta e dolce fonte di riscaldamento radiante, confortevole e invisibile.





Il sistema per pavimenti a umido

- Riscaldamento radiante super confortevole
- Per pavimenti in piastrelle o in legno incollato
- Una fonte di calore uniforme e gradevole per tutto l'ambiente
- Invisibile: le pareti saranno libere da ingombri
- Fornito in tappetini con il cavo già fissato alla serpentina
- Semplice da installare e senza manutenzione
- Perfetto per tutti gli ambienti, comprese le cucine e i bagni
- Dimensionabili, da 1 a 15 m²
- Potenza singola: da 120 a 1800 W
- Larghezza: 0.5 m
- Vasta gamma di accessori
- Cavo riscaldante bifilare, multistrato e super resistente

TENERE

CAVO RISCALDANTE PER PAVIMENTI A UMIDO

Il cavo riscaldante TENERE viene fornito come un tappetino con la serpentina elastica (regolabile) già costruita, così da poter essere installato facilmente e velocemente.

I tappetini TENERE sono da annegare nel massetto e devono essere ricoperti da uno strato di autolivellante adatto di 30-40 mm.

Come per tutte le tipologie di riscaldamento a pavimento, è importante che vi sia uno strato di isolante sotto il cavo riscaldante, in modo da evitare perdite di calore verso il basso.

Una volta asciugato il massetto autolivellante, il riscaldamento è pronto per essere attivato.

In questo modo, l'intera superficie del pavimento, tranne che per le aree coperte da arredi fissi (che devono essere prive di riscaldamento), si sarà trasformata in una vasta e dolce fonte di riscaldamento radiante, confortevole e invisibile.



Il cavo riscaldante più conveniente d'Europa

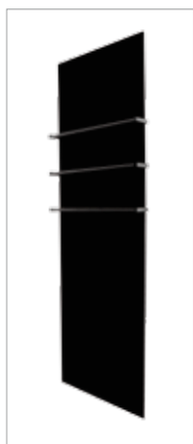
- Riscaldamento radiante super confortevole
- Per pavimenti a umido
- Una fonte di calore uniforme e gradevole per tutto l'ambiente
- Invisibile: le pareti resteranno libere
- Semplice da installare
- Perfetto per tutti gli ambienti, comprese le cucine e i bagni
- Cavo riscaldante bifilare, multistrato e super resistente
- Disponibile sia in tappetini (larghi 0,5 o 0,85 m), anche elasticizzati, che in cavo sciolto, da 9 m a 152 m
- Potenza: da 150 a 2600 W
- Dimensioni dei tappetini: da 1 a 22 m²
- Vasta gamma di accessori



DIAMANT RADIATORI

RADIATORI IN VETRO 100%
CORNICE IN ACCIAIO INOX
(PORTA SALVIETTE
OPZIONALE)

(P 8-11)



PICCOLO

QUADRATO Senza termostato	QUADRATO Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASR0600600-01	GLASR0600600-11	400	600	600	Bianco	10
GLASR0600600-02	GLASR0600600-12	400	600	600	Crema	10
GLASR0600600-03	GLASR0600600-13	400	600	600	Giallo	10
GLASR0600600-04	GLASR0600600-14	400	600	600	Verde	10
GLASR0600600-05	GLASR0600600-15	400	600	600	Arancione	10
GLASR0600600-06	GLASR0600600-16	400	600	600	Rosso	10
GLASR0600600-09	GLASR0600600-19	400	600	600	Grigio	10
GLASR0600600-10	GLASR0600600-20	400	600	600	Nero	10
GLASR0600600-08	GLASR0600600-18	400	600	600	Specchio	10

MEDIO

RETTANGOLARE Senza termostato	RETTANGOLARE Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASR1200600-01	GLASR1200600-11	750	600	1200	Bianco	21
GLASR1200600-02	GLASR1200600-12	750	600	1200	Crema	21
GLASR1200600-03	GLASR1200600-13	750	600	1200	Giallo	21
GLASR1200600-04	GLASR1200600-14	750	600	1200	Verde	21
GLASR1200600-05	GLASR1200600-15	750	600	1200	Arancione	21
GLASR1200600-06	GLASR1200600-16	750	600	1200	Rosso	21
GLASR1200600-09	GLASR1200600-19	750	600	1200	Grigio	21
GLASR1200600-10	GLASR1200600-20	750	600	1200	Nero	21
GLASR1200600-08	GLASR1200600-18	750	600	1200	Specchio	21

GRANDE

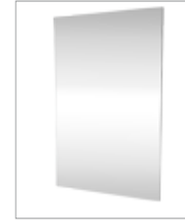
RETTANGOLARE Senza termostato	RETTANGOLARE Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASR1800600-01	GLASR1800600-11	1100	600	1800	Bianco	30
GLASR1800600-02	GLASR1800600-12	1100	600	1800	Crema	30
GLASR1800600-03	GLASR1800600-13	1100	600	1800	Giallo	30
GLASR1800600-04	GLASR1800600-14	1100	600	1800	Verde	30
GLASR1800600-05	GLASR1800600-15	1100	600	1800	Arancione	30
GLASR1800600-06	GLASR1800600-16	1100	600	1800	Rosso	30
GLASR1800600-09	GLASR1800600-19	1100	600	1800	Grigio	30
GLASR1800600-10	GLASR1800600-20	1100	600	1800	Nero	30
GLASR1800600-08	GLASR1800600-18	1100	600	1800	Specchio	30

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Larghezza [mm]
GLASKBRC600-01	Barra porta salviette cromata	600
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza	
THEF012R	Ricevitore per THEF012	



600 x 600



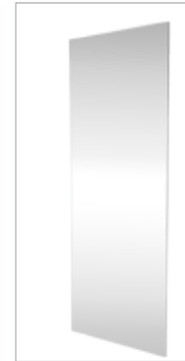
Specchio

GAMMA DEI COLORI

(P 8-11)



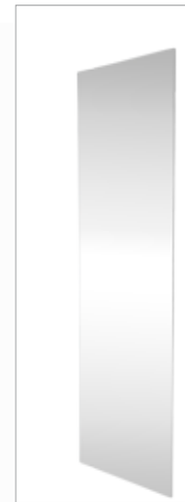
600 x 1200



Specchio



600 x 1800



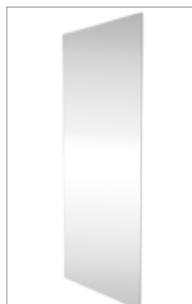
Specchio

Descrizione **Tecnica**

CRYSTAL RADIATORI

RADIATORI IN VETRO
CORNICE IN ALLUMINIO
LARGHEZZA 400 MM
(PORTA SALVIETTE
OPZIONALE)

(P 12-13)



Decorative Mirror



STRETTO PICCOLO

QUADRATO Senza termostato	QUADRATO Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASA0600400-01	GLASA0600400-11	250	400	600	Bianco	4
GLASA0600400-02	GLASA0600400-12	250	400	600	Crema	4
GLASA0600400-03	GLASA0600400-13	250	400	600	Giallo	4
GLASA0600400-04	GLASA0600400-14	250	400	600	Verde	4
GLASA0600400-05	GLASA0600400-15	250	400	600	Arancione	4
GLASA0600400-06	GLASA0600400-16	250	400	600	Rosso	4
GLASA0600400-09	GLASA0600400-19	250	400	600	Grigio	4
GLASA0600400-10	GLASA0600400-20	250	400	600	Nero	4
GLASA0600400-08	GLASA0600400-18	250	400	600	Specchio	4

STRETTO MEDIO

RETTANGOLARE Senza termostato	RETTANGOLARE Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASA1200400-01	GLASA1200400-11	500	400	1200	Bianco	14
GLASA1200400-02	GLASA1200400-12	500	400	1200	Crema	14
GLASA1200400-03	GLASA1200400-13	500	400	1200	Giallo	14
GLASA1200400-04	GLASA1200400-14	500	400	1200	Verde	14
GLASA1200400-05	GLASA1200400-15	500	400	1200	Arancione	14
GLASA1200400-06	GLASA1200400-16	500	400	1200	Rosso	14
GLASA1200400-09	GLASA1200400-19	500	400	1200	Grigio	14
GLASA1200400-10	GLASA1200400-20	500	400	1200	Nero	14
GLASA1200400-08	GLASA1200400-18	500	400	1200	Specchio	14

STRETTO GRANDE

RETTANGOLARE Senza termostato	RETTANGOLARE Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASA1800400-01	GLASA1800400-11	750	400	1800	Bianco	19
GLASA1800400-02	GLASA1800400-12	750	400	1800	Crema	19
GLASA1800400-03	GLASA1800400-13	750	400	1800	Giallo	19
GLASA1800400-04	GLASA1800400-14	750	400	1800	Verde	19
GLASA1800400-05	GLASA1800400-15	750	400	1800	Arancione	19
GLASA1800400-06	GLASA1800400-16	750	400	1800	Rosso	19
GLASA1800400-09	GLASA1800400-19	750	400	1800	Grigio	19
GLASA1800400-10	GLASA1800400-20	750	400	1800	Nero	19
GLASA1800400-08	GLASA1800400-18	750	400	1800	Specchio	19

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Larghezza [mm]
GLASKBPC400-01	Barra porta salviette cromata	400
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza	
THEF012R	Ricevitore per THEF012	

LARGHEZZA MINIMA

QUADRATO Senza termostato	QUADRATO Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASA0600600-01	GLASA0600600-11	400	600	600	Bianco	5
GLASA0600600-02	GLASA0600600-12	400	600	600	Crema	5
GLASA0600600-03	GLASA0600600-13	400	600	600	Giallo	5
GLASA0600600-04	GLASA0600600-14	400	600	600	Verde	5
GLASA0600600-05	GLASA0600600-15	400	600	600	Arancione	5
GLASA0600600-06	GLASA0600600-16	400	600	600	Rosso	5
GLASA0600600-09	GLASA0600600-19	400	600	600	Grigio	5
GLASA0600600-10	GLASA0600600-20	400	600	600	Nero	5
GLASA0600600-08	GLASA0600600-18	400	600	600	Specchio	5

LARGHEZZA MEDIA

RETTANGOLARE Senza termostato	RETTANGOLARE Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASA1200600-01	GLASA1200600-11	750	600	1200	Bianco	16
GLASA1200600-02	GLASA1200600-12	750	600	1200	Crema	16
GLASA1200600-03	GLASA1200600-13	750	600	1200	Giallo	16
GLASA1200600-04	GLASA1200600-14	750	600	1200	Verde	16
GLASA1200600-05	GLASA1200600-15	750	600	1200	Arancione	16
GLASA1200600-06	GLASA1200600-16	750	600	1200	Rosso	16
GLASA1200600-09	GLASA1200600-19	750	600	1200	Grigio	16
GLASA1200600-10	GLASA1200600-20	750	600	1200	Nero	16
GLASA1200600-08	GLASA1200600-18	750	600	1200	Specchio	16

LARGHEZZA MASSIMA

RETTANGOLARE Senza termostato	RETTANGOLARE Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASA1800600-01	GLASA1800600-11	1100	600	1800	Bianco	23
GLASA1800600-02	GLASA1800600-12	1100	600	1800	Crema	23
GLASA1800600-03	GLASA1800600-13	1100	600	1800	Giallo	23
GLASA1800600-04	GLASA1800600-14	1100	600	1800	Verde	23
GLASA1800600-05	GLASA1800600-15	1100	600	1800	Arancione	23
GLASA1800600-06	GLASA1800600-16	1100	600	1800	Rosso	23
GLASA1800600-09	GLASA1800600-19	1100	600	1800	Grigio	23
GLASA1800600-10	GLASA1800600-20	1100	600	1800	Nero	23
GLASA1800600-08	GLASA1800600-18	1100	600	1800	Specchio	23

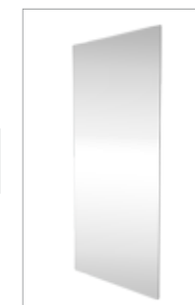
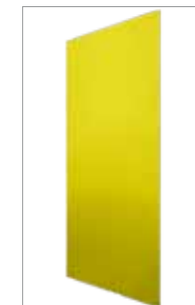
ACCESSORI

Codice	Descrizione	Larghezza [mm]
GLASKBPC600-01	Barra porta salviette cromata	600
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza	
THEF012R	Ricevitore per THEF012	

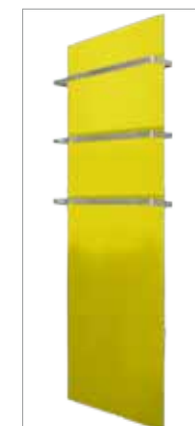
CRYSTAL RADIATORI

RADIATORI IN VETRO
CORNICE IN ALLUMINIO
LARGHEZZA 600 MM
(PORTA SALVIETTE
OPZIONALI)

(P 12-13)



Decorative Mirror



CERAMIC RADIATORI

RADIATORI IN CERAMICA
CON CORNICE IN ALLUMINIO
(PORTA SALVIETTE
OPZIONALE)

(P 14-15)



PICCOLO

RETTANGOLARE Senza termostato	RETTANGOLARE Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASC0600400-01	GLASC0600400-11	250	400	600	Bianco	4
GLASC1200400-01	GLASC1200400-11	500	400	1200	Bianco	14
GLASC1800400-01	GLASC1800400-11	750	400	1800	Bianco	19
GLASC0600400-10	GLASC0600400-20	250	400	600	Nero	4
GLASC1200400-10	GLASC1200400-20	500	400	1200	Nero	14
GLASC1800400-10	GLASC1800400-20	750	400	1800	Nero	19

GRANDE

QUADRATO Senza termostato	QUADRATO Con termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GLASC0600600-01	GLASC0600600-11	400	600	600	Bianco	5
GLASC1200600-01	GLASC1200600-11	750	600	1200	Bianco	16
GLASC1800600-01	GLASC1800600-11	1100	600	1800	Bianco	23
GLASC0600600-10	GLASC0600600-20	400	600	600	Nero	5
GLASC1200600-10	GLASC1200600-20	750	600	1200	Nero	16
GLASC1800600-10	GLASC1800600-20	1100	600	1800	Nero	23

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Larghezza [mm]
GLASKBPC400-01	Barra porta salviette cromata, 400mm	400
GLASKBPC600-01	Barra porta salviette cromata, 600mm	600
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza	
THEF012R	Ricevitore per THEF012	

PICCOLO

SMALL Senza termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GPHAS5900400-01	400	590	400	Bianco	10
GPHAS5900400-06	400	590	400	Rosso	10
GPHAS5900400-10	400	590	400	Nero	10

MEDIO

MEDIUM Senza termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GPHAS5900800-01	800	590	800	Bianco	20
GPHAS5900800-06	800	590	800	Rosso	20
GPHAS5900800-10	800	590	800	Nero	20

GRANDE

LARGE Senza termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GPHAS1170400-01	800	1170	400	Bianco	20
GPHAS1170400-06	800	1170	400	Rosso	20
GPHAS1170400-10	800	1170	400	Nero	20

EXTRA GRANDE

EXTRA LARGE Senza termostato	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Colori	Peso [kg]
GPHAS1140600-01	1200	1140	590	Bianco	29
GPHAS1140600-06	1200	1140	590	Rosso	29
GPHAS1140600-10	1200	1140	590	Nero	29

ACCESSORI

Codice	Descrizione
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012

GRANIT RADIATORI

RADIATORI A CALORE LATENTE

(P 16-17)



AGATE RADIATORI

I RADIATORI CHE
SEMBRANO UN QUADRO

(P 18-21)



CON IMMAGINI STANDARD (Tutte le immagini sono visionabili sul sito www.athenergia.com)

PICCOLO 400 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASD1100585-51A	AGATE 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	400	600	600	4
CASD1100585-51B	AGATE 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 - Cornice nera	400	600	600	4

MEDIO 750 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASD1100585-52A	AGATE 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	750	1200	600	8
CASD1100585-52B	AGATE 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Cornice nera	750	1200	600	8

GRANDE QUADRATO 1100 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASD1100510-52A	AGATE 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	1100	1050	1050	12
CASD1100510-52B	AGATE 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 - Cornice nera	1100	1050	1050	12

GRANDE RETTANGOLARE 100 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASD1100585-53A	AGATE 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	1100	1800	600	13
CASD1100585-53B	AGATE 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Cornice nera	1100	1800	600	13

GRANDE 1200 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASD1100490-52A	AGATE 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	1200	1200	1000	14
CASD1100490-52B	AGATE 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Cornice nera	1200	1200	1000	14

ACCESSORI

Codice	Descrizione
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012

CON IMMAGINI DI ARTISTI (Tutte le immagini sono visionabili sul sito www.athenergia.com)

PICCOLO 400 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASA1100585-51A	AGATE Artist 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	400	600	600	4
CASA1100585-51B	AGATE Artist 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 - Cornice nera	400	600	600	4

MEDIO 750 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASA1100585-52A	AGATE Artist 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	750	1200	600	8
CASA1100585-52B	AGATE Artist 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Cornice nera	750	1200	600	8

GRANDE QUADRATO 1100 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASA1100510-52A	AGATE Artist 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	1100	1050	1050	12
CASA1100510-52B	AGATE Artist 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 - Cornice nera	1100	1050	1050	8

GRANDE RETTANGOLARE 1100 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASA1100585-53A	AGATE Artist 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	1100	1800	600	13
CASA1100585-53B	AGATE Artist 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Cornice nera	1100	1800	600	13

GRANDE 1200 W

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
CASA1100490-52A	AGATE Artist 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Cornice in alluminio	1200	1200	1000	14
CASA1100490-52B	AGATE Artist 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Cornice nera	1200	1200	1000	14

ACCESSORI

Codice	Descrizione
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012

AGATE RADIATORI

I RADIATORI CHE SEMBRANO
UN QUADRO

(P 18-21)



Descrizione Tecnica

AGATE RADIATORI

I RADIATORI CHE
SEMBRANO UN QUADRO

(P 18-21)



MODIFICA LA TUA IMMAGINE (Tutte le immagini sono visionabili sul sito www.athenergia.com)

IMMAGINI STANDARD

Codice	Specifica immagini standard	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
TDEC0600-01	Cornice in alluminio 600x600 con l'immagine scelta	600	600	1
TDEC1200-01	Cornice in alluminio 600x1200 con l'immagine scelta	600	1200	2
TDEC1050-01	Cornice in alluminio 1050x1050 con l'immagine scelta	1050	1050	3
TDEC1000-01	Cornice in alluminio 1000x1200 con l'immagine scelta	1000	1200	3
TDEC1800-01	Cornice in alluminio 600x1800 con l'immagine scelta	600	1800	3

CREA LA TUA IMMAGINE PERSONALIZZATA* (è richiesta un'immagine ad alta definizione)

IMMAGINI PERSONALIZZATE

Codice	Specifica immagini personalizzate	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]
TDEP0600-01	Cornice in alluminio 600x600 con l'immagine personalizzata	600	600	1
TDEP1200-01	Cornice in alluminio 600x1200 con l'immagine personalizzata	600	1200	2
TDEP1050-01	Cornice in alluminio 1050x1050 con l'immagine personalizzata	1050	1050	3
TDEP1000-01	Cornice in alluminio 1000x1200 con l'immagine personalizzata	1000	1200	3
TDEP1800-01	Cornice in alluminio 600x1800 con l'immagine personalizzata	600	1800	3

* ILO si riserva di non accettare immagini la cui qualità o le cui dimensioni non siano adatte all' esigenza di creare un prodotto perfetto

TAPPETO COMFORT CON PRESA EUROPEA

Codice	Descrizione	Colore	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
TAPI450600-01	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa europea	Grigio	65	600	450
TAPI450600-02	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa europea	Blu	65	600	450
TAPI450600-03	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa europea	Marrone	65	600	450
TAPI450600-04	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa europea	Nero	65	600	450
TAPI450600-05	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa europea	Verde	65	600	450
TAPI900600-01	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa europea	Grigio	170	600	900
TAPI900600-02	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa europea	Blu	170	600	900
TAPI900600-03	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa europea	Marrone	170	600	900
TAPI900600-04	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa europea	Nero	170	600	900
TAPI900600-05	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa europea	Verde	170	600	900

TAPPETO IN PVC CON PRESA EUROPEA

Codice	Descrizione	Colore	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
TAPV900600-01	Tappetino scaldante in PVC Nero 600x900-170 W/230 V - Presa europea	Nero	170	600	900

TAPPETO COMFORT CON PRESA UK

Codice	Descrizione	Colore	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
TAPI450600-11	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa UK	Grigio	65	600	450
TAPI450600-12	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa UK	Blu	65	600	450
TAPI450600-13	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa UK	Marrone	65	600	450
TAPI450600-14	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa UK	Nero	65	600	450
TAPI450600-15	Tappetino scaldante comfort SAND 600x450 - 65 W/230 V - Presa UK	Verde	65	600	450
TAPI900600-11	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa UK	Grigio	170	600	900
TAPI900600-12	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa UK	Blu	170	600	900
TAPI900600-13	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa UK	Marrone	170	600	900
TAPI900600-14	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa UK	Nero	170	600	900
TAPI900600-15	Tappetino scaldante comfort SAND 600x900 - 170 W/230 V - Presa UK	Verde	170	600	900

TAPPETO IN PVC CON PRESA UK

Codice	Descrizione	Colore	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
TAPV900600-11	Tappetino scaldante in PVC Nero 600x900-170W/230V - Presa UK	Nero	170	600	900

SAND GAMMA

I TAPPETI RISCALDANTI

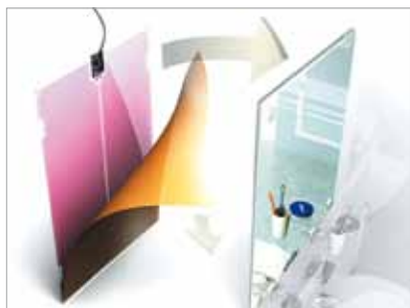
(P 22-23)



Descrizione Tecnica

OPAL GAMMA

GLI ANTIAPPANNANTI PER SPECCHI
(P 24-25)



ANTIAPPANNANTI PER SPECCHI A 12 VOLTS

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
FMIR165300-01	Film riscaldante OPAL - 15 W-12 V - 300x300 - Class II	15	300	300

ANTIAPPANNANTI PER SPECCHI A 230 VOLTS

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
FMIR175500-01	Film riscaldante OPAL - 44 W-230 V - 500x585 - Class II	44	500	585

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
FMIR200400-01	Film riscaldante OPAL - 40 W-230 V - 400x600 - Class II	40	400	600
FMIR200400-03	Film riscaldante OPAL - 80 W-230 V - 400x1200 - Class II	80	400	1200
FMIR200401-01	Film riscaldante OPAL - 40 W-230 V - 400x700 - Class II	40	400	700
FMIR200402-02	Film riscaldante OPAL - 40 W-230 V - 400x500 - Class II	40	400	500

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
FMIR200550-01	Film riscaldante OPAL - 128 W-230 V - 1100x600 - Class II	128	1100	600
FMIR200550-02	Film riscaldante OPAL - 64 W-230 V - 550x600 - Class II	64	550	600
FMIR200550-04	Film riscaldante OPAL - 192 W-230 V - 1650x600 - Class II	192	1650	600
FMIR200551-01	Film riscaldante OPAL - 64 W-230 V - 550x600 - Class II	64	550	600
FMIR200552-01	Film riscaldante OPAL - 78 W-230 V - 550x800 - Class II	78	550	800
FMIR200600-01	Film riscaldante OPAL - 180 W-230 V - 600x1800 - Class II	180	600	1800
FMIR350701-01	Film riscaldante OPAL - 110 W-230 V - 690x775 - Class II	110	690	775
FMIR430702-01	Film riscaldante OPAL - 70 W-230 V - 480x690 - Class II	70	480	690

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
FMIR240275-02	Film riscaldante OPAL - 70 W-230 V - 275x1170 - Class II	70	275	1170

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
FMIR250275-01	Film riscaldante OPAL - 38 W-230 V - 275x625 - Class II	38	275	625
FMIR250350-01	Film riscaldante OPAL - 30 W-230 V - 350x350 - Class II	30	350	350

LARGHEZZA 540 mm - 135 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
MODP135600-01	Modulo ALTAIR 135 W/m ² -44 W-230 V - 540x585x12 mm	44	540	585
MODP135600-02	Modulo ALTAIR 135 W/m ² -88 W-230 V - 540x1170x12 mm	88	540	1170

LARGHEZZA 540 mm - 175 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
MODP175600-01	Modulo ALTAIR 175 W/m ² -54 W-230 V - 540x585x12 mm	54	540	585
MODP175600-02	Modulo ALTAIR 175 W/m ² -108 W-230 V - 540x1170x12 mm	108	540	1170

LARGHEZZA 340 mm - 175 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
MODP175400-01	Modulo ALTAIR 175 W/m ² -34 W-230 V - 340x585x12 mm	39	340	585
MODP175400-02	Modulo ALTAIR 175 W/m ² -68 W-230 V - 340x1170x12 mm	78	340	1170

ACCESSORI LINEE DI CONNESSIONE

Codice	Descrizione	Lunghezza totale [mm]	Spaziatura [mm]	Lunghezza cavo fino alla prima presa [m]
DE90006-01	linea di connessione - 6 connessioni	10	1200	4
DE90010-02	linea di connessione - 10 connessioni	14.8	1200	4
DE90014-01	linea di connessione - 14 connessioni	19.6	1200	4
DE90018-01	linea di connessione - 18 connessioni	24.4	1200	4
DE90024-01	linea di connessione - 24 connessioni	31.6	1200	4

TERMOSTATI

Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012

KITS

Codice	Descrizione	kit	Potenza [W]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	
RPKP0776-01	Kit ALTAIR 8 m ²	1xA	776	1220	660 200	12,5
RPKP1164-01	Kit ALTAIR 12 m ²	1xB	1164	1220	660 260	18,0
RPKPN003-01	KIT ALTAIR 6 Moduli Neutri	1xC	0	1220	660 260	10

Box A

Composizione KIT RPKP0776 (8 m² copertura) :
 8 Moduli MODP135600-02
 1 Termostato THER008
 1 linea di connessione DE90010-01

Box B

Composizione KIT RPKP1164 (12 m² copertura) :
 12 Moduli MODP135600-02
 1 Termostato THER008
 1 linea di connessione DE90014-01

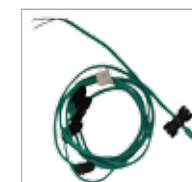
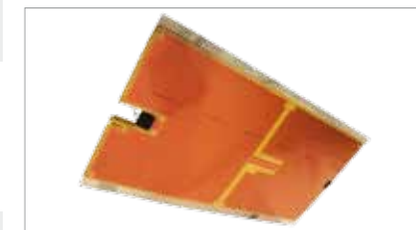
Box C

Composizione KIT RPKSN003 (3.8 m² copertura) :
 6 Moduli MODP000000-02

ALTAIR GAMMA

KIT COMPLETO PER
RISCALDAMENTO A
SOFFITTO (CON
ISOLANTE IN FIBRA
DI VETRO)

(P 28-29)

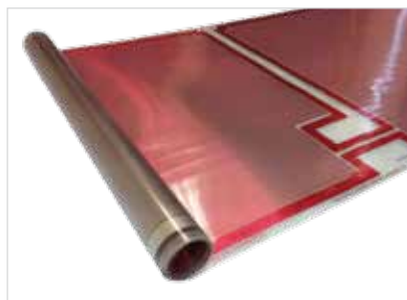


VEGA
GAMMA
 FILM RISCALDANTE
 A SOFFITTO
 (P 30-31)

LARGHEZZA 400 mm - 135 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FADR135400-01	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -26 W-230 V - 400x585	26	400	585
FADR135400-02	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -52 W-230 V - 400x1170	52	400	1170
FADR135400-03	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -78 W-230 V - 400x1755	78	400	1755
FADR135400-04	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -104 W-230 V - 400x2340	104	400	2340
FADR135400-05	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -130 W-230 V - 400x2925	130	400	2925
FADR135400-06	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -156 W-230 V - 400x3510	156	400	3510
FADR135400-07	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -182 W-230 V - 400x4095	182	400	4095
FADR135400-08	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -208 W-230 V - 400x4680	208	400	4680
FADR135400-09	Film riscaldante VEGA 135 W/m ² -234 W-230 V - 400x5265	234	400	5265

LARGHEZZA 500 mm - 135 W/m²



Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FADR135500-01	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -34 W-230 V - 500x585	34	500	585
FADR135500-02	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -68 W-230 V - 500x1170	68	500	1170
FADR135500-03	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -102 W-230V - 500x1755	102	500	1755
FADR135500-04	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -136 W-230 V - 500x2340	136	500	2340
FADR135500-05	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -170 W-230 V - 500x2925	170	500	2925
FADR135500-06	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -204 W-230 V - 500x3510	204	500	3510
FADR135500-07	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -238 W-230 V - 500x4095	238	500	4095
FADR135500-08	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -272 W-230 V - 500x4680	272	500	4680
FADR135500-09	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -306 W-230 V - 500x5265	306	500	5265



LARGHEZZA 600 mm - 135 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FADR135600-01	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -44 W-230V -600x585	44	600	585
FADR135600-02	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -88 W-230V - 600x1170	88	600	1170
FADR135600-03	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -132 W-230V - 600x1755	132	600	1755
FADR135600-04	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -176 W-230V - 600x2340	176	600	2340
FADR135600-05	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -220 W-230V - 600x2925	220	600	2925
FADR135600-06	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -264 W-230V - 600x3510	264	600	3510
FADR135600-07	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -308 W-230V - 600x4095	308	600	4095
FADR135600-08	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -352 W-230V - 600x4680	352	600	4680
FADR135600-09	Film riscaldante Roll VEGA 135 W/m ² -396 W-230V - 600x5265	396	600	5265

LARGHEZZA 500 mm - 80 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FADR080500-01	Film riscaldante VEGA 80 W/m ² -32 W-230 V - 500x800	32	500	800
FADR080500-02	Film riscaldante VEGA 80 W/m ² -64 W-230 V - 500x1600	64	500	1600
FADR080500-03	Film riscaldante VEGA 80 W/m ² -96 W-230 V - 500x2400	96	500	2400
FADR080500-04	Film riscaldante VEGA 80 W/m ² -128 W-230 V - 500x3200	128	500	3200
FADR080500-05	Film riscaldante VEGA 80 W/m ² -160 W-230 V - 500x4000	160	500	4000
FADR080500-06	Film riscaldante VEGA 80 W/m ² -192 W-230 V - 500x4800	192	500	4800
FADR080500-07	Film riscaldante VEGA 80 W/m ² -224 W-230 V - 500x5600	224	500	5600

LARGHEZZA 400 mm - 175 W/m²

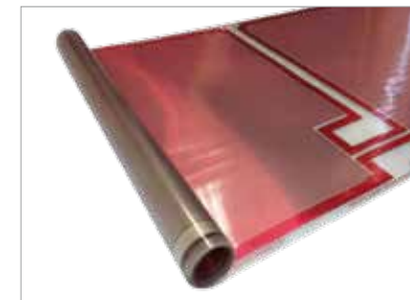
Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FADR175400-01	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -34 W-230 V - 400x585	34	400	585
FADR175400-02	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -78 W-230 V - 400x1170	78	400	1170
FADR175400-03	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -108 W-230 V - 400x1755	108	400	1755
FADR175400-04	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -144 W-230 V - 400x2340	144	400	2340
FADR175400-05	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -180 W-230 V - 400x2925	180	400	2925
FADR175400-06	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -214 W-230 V - 400x3510	214	400	3510
FADR175400-07	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -248 W-230 V - 400x4095	248	400	4095
FADR175400-08	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -280 W-230 V - 400x4680	280	400	4680
FADR175400-09	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -316 W-230 V - 400x5265	316	400	5265

LARGHEZZA 500 mm - 175 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FADR175500-01	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -45 W-230V - 500x585	45	500	585
FADR175500-02	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -90 W-230V - 500x1170	90	500	1170
FADR175500-03	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -135 W-230V - 500x1755	135	500	1755
FADR175500-04	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -180 W-230V - 500x2340	180	500	2340
FADR175500-05	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -220 W-230V - 500x2925	220	500	2925
FADR175500-06	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -264 W-230V - 500x3510	264	500	3510
FADR175500-07	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -308 W-230V - 500x4095	308	500	4095
FADR175500-08	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -352 W-230V - 500x4680	352	500	4680
FADR175500-09	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -396 W-230V - 500x5265	396	500	5265

VEGA GAMMA

(P 30-31)



VEGA GAMMA

(P 30-31)



LARGHEZZA 600 mm - 175 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FADR175600-01	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -54 W-230 V - 600x585 - Class 0	54	600	585
FADR175600-02	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -108 W-230 V - 600x1170 - Class 0	108	600	1170
FADR175600-03	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -162 W-230 V - 600x1755 - Class 0	162	600	1755
FADR175600-04	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -216 W-230 V - 600x2340 - Class 0	216	600	2340
FADR175600-05	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -270 W-230 V - 600x2925 - Class 0	270	600	2925
FADR175600-06	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -324 W-230 V - 600x3510 - Class 0	324	600	3510
FADR175600-07	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -378 W-230 V - 600x4095 - Class 0	378	600	4095
FADR175600-08	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -432 W-230 V - 600x4680 - Class 0	432	600	4680
FADR175600-09	Film riscaldante VEGA 175 W/m ² -486 W-230 V - 600x5265 - Class 0	486	600	5265

ACCESSORI LINEE DI CONNESSIONE

Codice	Descrizione	Lunghezza totale [mm]	Spaziatura [mm]	Lunghezza cavo fino alla prima presa [m]
DE90006-01	linea di connessione - 6 connessioni	10	1200	4
DE90010-02	linea di connessione - 10 connessioni	14.8	1200	4
DE90014-01	linea di connessione - 14 connessioni	19.6	1200	4
DE90018-01	linea di connessione - 18 connessioni	24.4	1200	4
DE90024-01	linea di connessione - 24 connessioni	31.6	1200	4

TERMOSTATI

Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012

LARGHEZZA 540 mm - 135 W/m²

Codice [W]	Descrizione [mm]	Potenza [mm]	Larghezza	Lunghezza
FRIG135600-01	Modulo ORION 135 W/m ² -44 W-230 V - 540x585	44	540	585
FRIG135600-02	Modulo ORION 135 W/m ² -88 W-230 V - 540x1170	88	540	1170

LARGHEZZA 540 mm - 175 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FRIG175600-01	Modulo ORION 175 W/m ² -54 W-230 V - 540x585	54	540	585
FRIG175600-02	Modulo ORION 175 W/m ² -108 W-230 V - 540x1170	108	540	1170

ACCESSORI

LINEE DI CONNESSIONE

Codice	Descrizione	Lunghezza totale [m]	Spaziatura [mm]	Lunghezza cavo fino alla prima presa [m]
DE90006-01	linea di connessione - 6 connessioni	10	1200	4
DE90010-02	linea di connessione - 10 connessioni	14.8	1200	4
DE90014-01	linea di connessione - 14 connessioni	19.6	1200	4
DE90018-01	linea di connessione - 18 connessioni	24.4	1200	4
DE90024-01	linea di connessione - 24 connessioni	31.6	1200	4

TERMOSTATI

Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012

ORION GAMMA

KIT COMPLETO PER RISCALDAMENTO A SOFFITTO RESIDENZIALE, UFFICI, COMMERCIALE

(P 32-33)



ORION GAMMA

(P 32-33)



KITS

Codice	Descrizione	kit	Potenza [W]		Dimensioni kit [mm]		Peso [kg]
RPCK0132-01	Kit ORION 132 W	1xA	132	1200	600	200	5,0
RPCK0264-01	Kit ORION 264 W	2xA	264	1200	600	400	10,0
RPCK0396-01	Kit ORION 396 W	1xB	396	1200	600	400	16,0
RPCK0528-01	Kit ORION 528 W	1xA+1xB	528	1200	600	600	21,0
RPCK0660-01	Kit ORION 660 W	2xA+1xC	660	1200	600	800	26,0
RPCK0792-01	Kit ORION 792 W	1xB+1xC	792	1200	600	800	32,0
RPCK0924-01	Kit ORION 924 W	1xA+2xC	924	1200	600	1000	37,0
RPCK1056-01	Kit ORION 1056 W	2xA+2xC	1056	1200	600	1000	42,0
RPCK1188-01	Kit ORION 1188 W	3xC	1188	1200	600	1200	48,0
RPCK1320-01	Kit ORION 1320 W	1xA+3xC	1320	1200	600	1400	53,0
RPCK1452-01	Kit ORION 1452 W	2xA+3xC	1452	1200	1200	800	58,0
RPCK1584-01	Kit ORION 1584 W	4xC	1584	1200	1200	800	64,0
RPCK1716-01	Kit ORION 1716 W	1xA+4xC	1716	1200	1200	1000	69,0
RPCK1848-01	Kit ORION 1848 W	2xA+4xC	1848	1200	1200	1000	74,0
RPCK1980-01	Kit ORION 1980 W	5xC	1980	1200	1200	1200	80,0
RPCK2244-01	Kit ORION 2244 W	1xA+5C	2244	1200	1200	1200	90,0
RPCKN003-01	Kit ORION Modulo neutro		0	1200	600	200	6,0

Box A (132W) :

- 1 Isolante 1200x600 mm
- 1 Film 44W-585x585 mm
- 1 Film 88W-585x119 0mm

Box B (396W) :

- 3 Isolante 1200x600 mm
- 3 Film 44W-585x585 mm
- 3 Film 88W-585x1190 mm

Box C (396W) :

- 3 Isolante 1200x600 mm
- 1 Film 44W-585x585 mm
- 4 Film 88W-585x1190 mm

Ogni Kit include le connessioni rapide ed il termostato.

ILOFIBRE

Tipo	Potenza [W]	Struttura (tipo)	
FERIA BOARD			
MFBFERN-01	Neutro	B	
MFBFER200585-01	60	B	
MFBFER245585-01	75	B	
SAHARA TEGULAR			
MFTSAHN-01	Neutro	T	
MFTSAH200585-01	60	T	
FINE FISSURED BOARD			
MFBFFIN-01	Neutro	B	
MFBFFI200585-01	60	B	
MFBFFI245585-01	75	B	
FREQUENCE BOARD			
MFBFREN-01	Neutro	B	
MFBFRE200585-01	60	B	
MFBFRE245585-01	75	B	
ULTIMA BOARD			
MFBULTN-01	Neutro	B	
MFBULT200585-01	60	B	
MFBULT245585-01	75	B	
ADRIA HYGIENE BOARD			
MFBADRN-01	Neutro	B	
MFBADR135585-01	44	B	
MFBADR200585-01	60	B	
MFBADR245585-01	75	B	

ILOROC

Tipo	Potenza [W]	Struttura (tipo)	
WHITE SMOOTH GLASS FIBRE BOARD			
MRBFJON-01	Neutro	B	
MRBFJO135585-01	44	B	
MRBFJO200585-01	60	B	
MRBFJO245585-01	75	B	
COLOURED SMOOTH GLASS FIBRE BOARD			
MRBCOUN-01	Neutro	B	
MRBCOU135585-01	44	B	
MRBCOU200585-01	60	B	
MRBCOU245585-01	75	B	

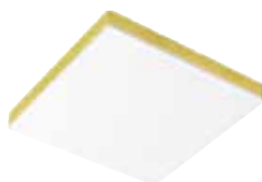
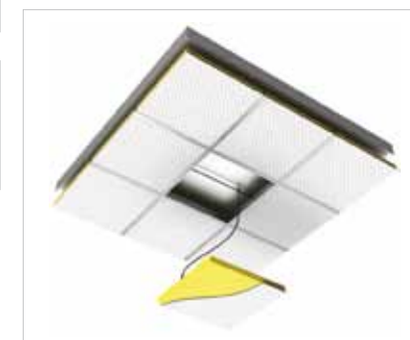
ILOPLASTER

Tipo	Potenza [W]	Struttura (tipo)	
CASOVOICE			
MP*CAVN-01	Neutro	B, T, M	
MP*CAV200585-01	60	B, T, M	
MP*CAV245585-01	75	B, T, M	
CASOSTAR			
MP*CASN-01	Neutro	B, T, M	
MP*CAS200585-01	60	B, T, M	
MP*CAS245585-01	5	B, T, M	

*Sostituire asterisco con il tipo di struttura (B,T or M)
Altri modelli disponibili su richiesta

SIRIUS* GAMMA

MODULI RISCALDANTI
A SOFFITTO PER UFFICI



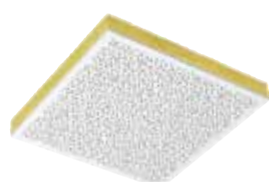
ILOFIBRE

Superficie: PRIMA ARMSTRONG
Isolante: Fibra di vetro 29,7 kg/m³
Dimensioni: 595x595x55 mm
Peso: 1,8 kg, Volt: 230~
Reazione al fuoco (std francese): M1



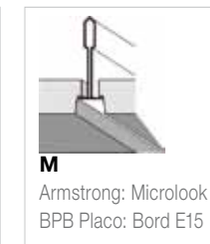
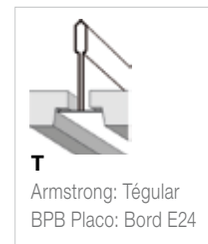
ILOROC

Superficie: FJORD 40mm
Isolante: Lana di roccia 60 kg/m³
Dimensioni: 595x595x40 mm
Peso: 1,3 kg, Volt: 230~
Reazione al fuoco (std francese): M1



ILOPLASTER

Superficie: CASOPRANO da BPB PLACO
Isolante: Fibra di vetro 29,7 kg/m³
Dimensioni: 595x595x48 mm
Peso: 3,5 kg, Volt: 230~
Reazione al fuoco (std francese): M1



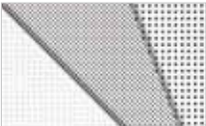
SIRIUS GAMMA

MODULI RISCALDANTI A
SOFFITTO PER UFFICI

(P 34-35)

ILOMETAL

Tipo	Potenza [W]	Struttura (tipo)	
PLAIN STEEL BOARD			
MMBACLN-01	NEUTRO	B	
MMBACL135585-01	44	B	
MMBACL200585-01	60	B	
MMBACL245585-01	75	B	

Tipo	Potenza [W]	Struttura (tipo)	
PERFORATED STEEL BOARD			
MMBACPN-01	NEUTRO	B	
MMBACP135585-01	44	B	
MMBACP200585-01	60	B	
MMBACP245585-01	75	B	

ILOBAC

Tipo	Potenza [W]	Struttura (tipo)	
WHITE ALUMINIUM BOARD			
MMBBACN-01	NEUTRAL	B	
MMBBAC400585-01	125	B	
MMBBACN-02	NEUTRAL	B	
MMBBAC400585-02	250	B	

ACCESSORI LINEE DI CONNESSIONE

Codice	Descrizione	Dimensioni	Distanza prese	Lunghezza cavo
		Lunghezza totale [m]	[mm]	dalla prima presa [m]
DE90010-01	linea di alimentazione - 10 connessioni	6	600	4
DE90020-01	linea di alimentazione - 20 connessioni	9	600	4
DE90030-01	linea di alimentazione - 30 connessioni	12	600	4
DE90040-01	linea di alimentazione - 40 connessioni	15	600	4
DE90050-01	linea di alimentazione - 50 connessioni	18	600	4

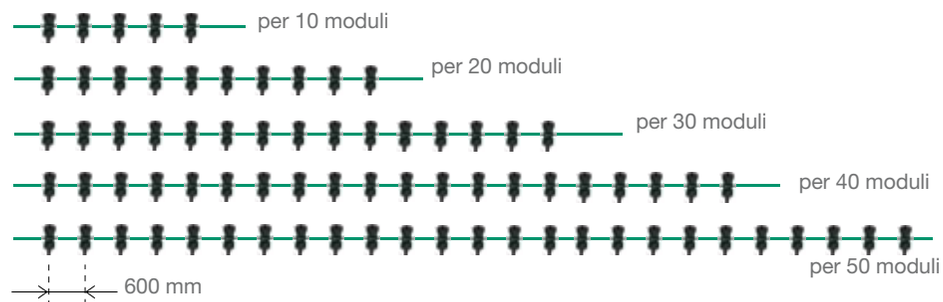


TERMOSTATI

Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012



Special MRC cavo potenza



ILOMETAL
 Superficie: ORCAL ARMSTRONG RAL9010
 Isolante: Lana di roccia 60 kg/m³
 Dimensioni: 595x595x40 mm
 Peso: 2,8 kg, Volt: 230~
 Reazione al fuoco (std francese): M1



ILOBAC
 Superficie: Alluminio verniciato bianco (esterno)
 Isolante: Fibra di vetro 29,7 kg/m³
 Dimensioni: 595x595x40 mm e 1195x595x40 mm
 Peso: 1,5 kg, Volt: 230~
 Reazione al fuoco (std francese): M1

PROTEZIONE IP20 – CASSETTE A BASSA TEMPERATURA PER AMBIENTI ASCIUTTI

Codice	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	T superficiale [°C]	Altezza min/max installazione [m]
CASS560580-01	160	230	595x595x60	2.4	70	2.30/3.50
CASS560580-02	320	230	595x1195x60	4.8	70	2.30/3.50

Codice	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	T superficiale [°C]	Altezza min/max installazione [m]
CASS745580-01	225	230	595x595x60	2.4	80	2.50/3.50
CASS745580-02	450	230	595x1195x60	4.8	80	2.50/3.50

Codice	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	T superficiale [°C]	Altezza min/max installazione [m]
CASS850580-01	300	230	595x595x60	2.4	100	2.50/5.00
CASS850580-02	600	230	595x1195x60	4.8	100	2.50/5.00

PROTEZIONE IP20 - WING CASSETTES

Codice	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	T superficiale [°C]	Altezza min/max installazione [m]
CASSWING450-01	450	230	595x1200x40	2.5	70	2.50/5.00
CASSWING600-01	600	230	595x1200x40	2.5	70	2.50/5.00

PROTEZIONE IP55 - INSTALLAZIONE UNIVERSALE

Codice	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	T superficiale [°C]	Altezza min/max installazione [m]
CASS850580-51	300	230	595x595x60	2.4	90	2.50/6.00
CASS850580-52	600	230	595x1195x60	4.8	90	2.50/6.00

Codice	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	T superficiale [°C]	Altezza min/max installazione [m]
CASS1100585-51	400	230	595x595x30	4	100	2.50/6.00
CASS1100585-52	750	230	595x1195x30	8	100	2.50/6.00
CASS1100585-53	1100	230	595x1800x30	14	100	2.50/6.00
CASS1100510-52	1100	230	1050x1050x30	12	100	2.50/6.00
CASS1100490-52	1200	230	1000x1200x30	13	100	2.50/6.00

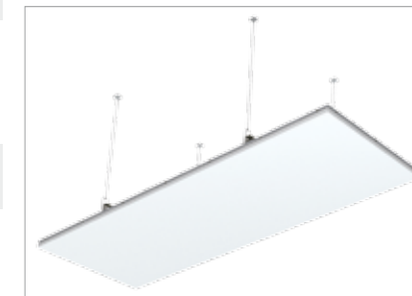
PROTEZIONE IP55 - INSTALLAZIONE UNIVERSALE - COLORI A RICHIESTA

Codice	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	T superficiale [°C]	Altezza min/max installazione [m]
CASC1100585-51	400	230	595x595x30	4	100	2.50/6.00
CASC1100585-52	750	230	595x1195x30	8	100	2.50/6.00
CASC1100585-53	1100	230	595x1800x30	14	100	2.50/6.00
CASC1100510-52	1100	230	1050x1050x30	12	100	2.50/6.00
CASC1100490-52	1200	230	1000x1200x30	13	100	2.50/6.00

ANTARES GAMMA

RADIATORE DA FISSARE O
SOSPENDERE A SOFFITTO

(P 36-37)



TANAMI GAMMA

KIT MODULARE DI
RISCALDAMENTO
RADIANTE PER
PAVIMENTI A SECCO
(P 40-41)



LARGHEZZA 540 mm - 135 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
MODS135600-02	Module riscaldante TANAMI 135W/m ² -88W-230V-540x1170x12mm		88	540 1170

LARGHEZZA 540 mm - NEUTRO

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
MODS000000-02	Module Neutro TANAMI - 540x1170x12mm	0	540	1170

ACCESSORI LINEE DI CONNESSIONE

Codice	Descrizione	Dimensioni Lunghezza totale [m]	Distanza prese [mm]	Lunghezza cavo dalla prima presa [m]
DE04008-01	linea di connessione - 8 connessioni	7.80	540	4
DE04010-01	linea di connessione - 10 connessioni	8.90	540	4
DE04012-01	linea di connessione - 12 connessioni	9.94	540	4

TERMOSTATI

Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Programmable thermostat, radio frequency with receiver
THEF012R	Ricevitore per THEF012
THEP001	Sensore a pavimento

KITS

Codice	Descrizione	kit	Potenza [W]	[mm]	Dimensioni kit [mm]	[mm]	Peso [kg]
RPKS0776-01	Kit TANAMI 8 m ²	1xA	776	1220	660	200	12,5
RPKS1164-01	Kit TANAMI 12 m ²	1xB	1164	1220	660	260	18,0
RPKSN003-01	KIT TANAMI 6 moduli neutri	1xC	0	1220	660	260	10

Box A :

Kit RPKS0776 da 8 m2 composto da :

- 8 moduli MODS135600-02
- 5 moduli MODS000000-02
- 1 termostato THER008
- 1 sensore a pavimento THEP001
- 1 linea di connessione DE00008-01

Box B :

Kit RPKP1164 da 12 m2 composto da :

- 12 moduli MODS135600-02
- 7 moduli MODS000000-02
- 1 termostato THER008
- 1 sensore a pavimento THEP001
- 1 linea di connessione DE00012-01

Box C :

Kit RPKPN003 da 3,8 m2 composto da) :

- 6 moduli MODS000000-02

LARGHEZZA 500 mm - 80 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FPRE080500-03	Film riscaldante in rotoli ACCONA 80 W/m ² - 96 W-230 V-500x2400 - Class II	96	500	2400
FPRE080500-04	Film riscaldante in rotoli ACCONA 80 W/m ² - 128 W-230 V-500x3200 - Class II	128	500	3200
FPRE080500-05	Film riscaldante in rotoli ACCONA 80 W/m ² - 160 W-230 V-500x4000 - Class II	160	500	4000
FPRE080500-06	Film riscaldante in rotoli ACCONA 80 W/m ² - 192 W-230 V-500x4800 - Class II	192	500	4800
FPRE080500-07	Film riscaldante in rotoli ACCONA 80 W/m ² - 224 W-230 V-500x5600 - Class II	224	500	5600

LARGHEZZA 500 mm - 150 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FPRE150500-04	Film riscaldante in rotoli ACCONA 150 W/m ² - 180 W-230 V-500x2400 - Class II	180	500	2400
FPRE150500-05	Film riscaldante in rotoli ACCONA 150 W/m ² - 225 W-230 V-500x3000 - Class II	225	500	3000
FPRE150500-06	Film riscaldante in rotoli ACCONA 150 W/m ² - 270 W-230 V-500x3600 - Class II	270	500	3600
FPRE150500-07	Film riscaldante in rotoli ACCONA 150 W/m ² - 315 W-230 V-500x4200 - Class II	315	500	4200
FPRE150500-08	Film riscaldante in rotoli ACCONA 150 W/m ² - 360 W-230 V-500x4800 - Class II	360	500	4800
FPRE150500-09	Film riscaldante in rotoli ACCONA 150 W/m ² - 405 W-230 V-500x5400 - Class II	405	500	5400

LARGHEZZA 540 mm - 135 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FPRE135540-01	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 44 W-230 V-540x585 - Class II	44	540	585
FPRE135540-02	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 88 W-230 V-540x1170 - Class II	88	540	1170
FPRE135540-03	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 132 W-230 V-540x1755 - Class II	132	540	1755
FPRE135540-04	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 176 W-230 V-540x2340 - Class II	176	540	2340
FPRE135540-05	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 220 W-230 V-540x2925 - Class II	220	540	2925
FPRE135540-06	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 264 W-230 V-540x3510 - Class II	264	540	3510
FPRE135540-07	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 308 W-230 V-540x4095 - Class II	308	540	4095
FPRE135540-08	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 352 W-230 V-540x4680 - Class II	352	540	4680
FPRE135540-09	Film riscaldante in rotoli ACCONA 135 W/m ² - 396 W-230 V-540x5265 - Class II	396	540	5265

LARGHEZZA 540 mm - 175 W/m²

Codice	Descrizione	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
FPRE175540-02	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 108 W-230 V-540x1170 - Class II	216	540	1170
FPRE175540-03	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 162 W-230 V-540x1755 - Class II	216	540	1755
FPRE175540-04	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 216 W-230 V-540x2340 - Class II	216	540	2340
FPRE175540-05	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 270 W-230 V-540x2925 - Class II	270	540	2925
FPRE175540-06	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 324 W-230 V-540x3510 - Class II	324	540	3510
FPRE175540-07	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 378 W-230 V-540x4095 - Class II	378	540	4095
FPRE175540-08	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 432 W-230 V-540x4680 - Class II	432	540	4680
FPRE175540-09	Film riscaldante in rotoli ACCONA 175 W/m ² - 486 W-230 V-540x5265 - Class II	486	540	5265

ACCONA GAMMA

FILM RISCALDANTE IN
ROTOLI PER PAVIMENTI
FLOTTANTI, DA
POSARE SOPRA
UN MATERASSINO DI
POLIETILENE STANDARD
(NON INCLUSO)

(P 42-43)



ACCONA GAMMA

(P 42-43)

ACCESSORI TERMOSTATI E SENSORI

Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012
THEP001	Sensore a pavimento

HOGGAR GAMMA

TAPPETINI RISCALDANTI
PER PAVIMENTI A UMIDO
(CAVO MOLTO SOTTILE GIÀ
PREMONTATO IN SERPENTINE
PER AGEVOLARE
L'INSTALLAZIONE)

(P 44-45)

TAPPETINO SUPER SOTTILE

Codice	Descrizione	Lunghezza del cavo scaldante [m]	Potenza [W]	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Lunghezza cavo freddo [m]
HCUT115502-01	Mat Millimetric HOGGAR 120 W	15.5	120	2.0	0.5	4
HCUT115503-01	Mat Millimetric HOGGAR 180 W	29	180	3.0	0.5	4
HCUT115504-01	Mat Millimetric HOGGAR 240 W	34	240	4.0	0.5	4
HCUT115506-01	Mat Millimetric HOGGAR 360 W	52	360	6.0	0.5	4
HCUT115508-01	Mat Millimetric HOGGAR 480 W	66	480	8.0	0.5	4
HCUT115510-01	Mat Millimetric HOGGAR 600 W	88	600	10.0	0.5	4
HCUT115512-01	Mat Millimetric HOGGAR 720 W	100	720	12.0	0.5	4
HCUT115514-01	Mat Millimetric HOGGAR 840 W	110	840	14.0	0.5	4
HCUT115516-01	Mat Millimetric HOGGAR 960 W	134	960	16.0	0.5	4
HCUT115520-01	Mat Millimetric HOGGAR 1200 W	170	1200	20.0	0.5	4
HCUT115524-01	Mat Millimetric HOGGAR 1440 W	212	1440	24.0	0.5	4
HCUT115525-01	Mat Millimetric HOGGAR 1500 W	214	1500	25.0	0.5	4
HCUT115528-01	Mat Millimetric HOGGAR 1680 W	248	1680	28.0	0.5	4
HCUT115530-01	Mat Millimetric HOGGAR 1800 W	252	1800	30.0	0.5	4



ACCESSORI TERMOSTATI E SENSORI



Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012
THEP001	Sensore a pavimento

CAVO SCIOLTO

Codice	Descrizione	Lunghezza del cavo scaldante [m]	Potenza [W]	Numero di ganci	Lunghezza cavo freddo [m]
HCBC121001-01	Cavo Kit TENERE 150W	9	150	30	2.5
HCBC121002-01	Cavo Kit TENERE 230 W	13.5	230	30	2.5
HCBC121003-01	Cavo Kit TENERE 300 W	18	300	30	2.5
HCBC121004-01	Cavo Kit TENERE 400 W	23	400	45	2.5
HCBC121005-01	Cavo Kit TENERE 500 W	27.70	500	60	2.5
HCBC121006-01	Cavo Kit TENERE 600 W	33.50	600	75	2.5
HCBC121007-01	Cavo Kit TENERE 700 W	39	700	90	2.5
HCBC121008-01	Cavo Kit TENERE 850 W	50	850	105	2.5
HCBC121010-01	Cavo Kit TENERE 1000 W	56	1000	120	2.5
HCBC121011-01	Cavo Kit TENERE 1150 W	65	1150	135	2.5
HCBC121013-01	Cavo Kit TENERE 1300 W	73	1300	150	2.5
HCBC121015-01	Cavo Kit TENERE 1500 W	86	1500	180	2.5
HCBC121017-01	Cavo Kit TENERE 1700 W	98	1700	195	2.5
HCBC121019-01	Cavo Kit TENERE 1900 W	109	1900	225	2.5
HCBC121021-01	Cavo Kit TENERE 2100 W	120	2100	255	2.5
HCBC121023-01	Cavo Kit TENERE 2300 W	133	2300	290	2.5
HCBC121026-01	Cavo Kit TENERE 2600 W	152	2600	315	2.5

TAPPETINO ELASTICO

Codice	Descrizione	Lunghezza del cavo scaldante [m]	Potenza [W]	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Numero di ganci	Lunghezza cavo freddo [m]
HCBE127001-01	Elastic Mat Kit TENERE 150 W/ 230 V - 0.5x2.2 m	9	150	2.2	0.5	30	2.5
HCBE127002-01	Elastic Mat Kit TENERE 230 W/ 230 V - 0.5x3.5 m	13.5	230	3.5	0.5	30	2.5
HCBE127003-01	Elastic Mat Kit TENERE 300 W/ 230 V - 0.5x4.6 m	18	300	4.6	0.5	30	2.5
HCBE127004-01	Elastic Mat Kit TENERE 400 W/ 230 V - 0.5x6.2 m	23	400	6.2	0.5	30	2.5
HCBE127005-01	Elastic Mat Kit TENERE 500 W/ 230 V - 0.5x7.8 m	27.70	500	7.8	0.5	45	2.5
HCBE127006-01	Elastic Mat Kit TENERE 600 W/ 230 V - 0.5x9.4 m	33.50	600	9.4	0.5	45	2.5
HCBE127007-01	Elastic Mat Kit TENERE 700 W/ 230 V - 0.85x6.9 m	39	700	6.9	0.85	45	2.5
HCBE127008-01	Elastic Mat Kit TENERE 850 W/ 230 V - 0.85x8.3 m	50	850	8.3	0.85	60	2.5
HCBE127010-01	Elastic Mat Kit TENERE 1000 W/ 230 V - 0.85x9.9 m	56	1000	9.9	0.85	75	2.5
HCBE127011-01	Elastic Mat Kit TENERE 1150 W/ 230 V - 0.85x11.4 m	65	1150	11.4	0.85	75	2.5
HCBE127013-01	Elastic Mat Kit TENERE 1300 W/ 230 V - 0.85x12.8 m	73	1300	12.8	0.85	90	2.5
HCBE127015-01	Elastic Mat Kit TENERE 1500 W/ 230 V - 0.85x14.9 m	86	1500	14.9	0.85	105	2.5
HCBE127017-01	Elastic Mat Kit TENERE 1700 W/ 230 V - 0.85x16.8 m	98	1700	16.8	0.85	105	2.5
HCBE127019-01	Elastic Mat Kit TENERE 1900 W/ 230 V - 0.85x18.9 m	109	1900	18.9	0.85	120	2.5
HCBE127021-01	Elastic Mat Kit TENERE 2100 W/ 230 V - 0.85x20.8 m	120	2100	20.8	0.85	135	2.5
HCBE127023-01	Elastic Mat Kit TENERE 2300 W/ 230 V - 0.85x22.72 m	133	2300	22.72	0.85	165	2.5
HCBE127026-01	Elastic Mat Kit TENERE 2600 W/ 230 V - 0.85x25.9 m	152	2600	25.9	0.85	165	2.5

TENERE GAMMA CAVO RISCALDANTE PER MASSETTO IN CEMENTO

(P 46-47)



**TENERE
GAMMA**
CAVO RISCALDANTE
PER MASSETTO
ALLEGGERITO

(P 46-47)



TAPPETINO STANDARD

Codice	Descrizione	Lunghezza del cavo scaldante [m]	Potenza [W]	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Numero di clips	Lunghezza cavo freddo [m]
HCBT126001-01	Mat Kit TENERE 150 W/ 230 V - 0.5x2.2 m	9	150	2.6	0.5	30	2.5
HCBT126002-01	Mat Kit TENERE 230 W/ 230 V - 0.5x3.5 m	13.5	230	3.9	0.5	30	2.5
HCBT126003-01	Mat Kit TENERE 300 W/ 230 V - 0.5x4.6 m	18	300	4.8	0.5	30	2.5
HCBT126004-01	Mat Kit TENERE 400 W/ 230 V - 0.5x6.2 m	23	400	6.5	0.5	30	2.5
HCBT126005-01	Mat Kit TENERE 500 W/ 230V - 0.5x7.8 m	27.70	500	8.1	0.5	45	2.5
HCBT126006-01	Mat Kit TENERE 600 W/ 230 V - 0.5x9.4 m	33.50	600	9.9	0.5	45	2.5
HCBT126007-01	Mat Kit TENERE 700 W/ 230 V-0.85x6.9 m	39	700	7.2	0.85	45	2.5
HCBT126008-01	Mat Kit TENERE 850 W/ 230 V - 0.85x8.3 m	50	850	8.6	0.85	60	2.5
HCBT126010-01	Mat Kit TENERE 1000 W/ 230 V - 0.85x9.9 m	56	1000	10.5	0.85	75	2.5
HCBT126011-01	Mat Kit TENERE 1150 W/ 230 V - 0.85x11.4 m	65	1150	11.6	0.85	75	2.5
HCBT126013-01	Mat Kit TENERE 1300 W/ 230 V - 0.85x12.8 m	73	1300	13.3	0.85	90	2.5
HCBT126015-01	Mat Kit TENERE 1500 W/ 230 V - 0.85x14.9 m	86	1500	15.3	0.85	105	2.5
HCBT126017-01	Mat Kit TENERE 1700 W/ 230 V - 0.85x16.8 m	98	1700	17.4	0.85	105	2.5
HCBT126019-01	Mat Kit TENERE 1900 W/ 230 V - 0.85x18.9 m	109	1900	19.4	0.85	120	2.5
HCBT126021-01	Mat Kit TENERE 2100 W/ 230 V - 0.85x20.8 m	120	2100	21.4	0.85	135	2.5
HCBT126023-01	Mat Kit TENERE 2300 W/ 230 V - 0.85x21.30 m	133	2300	21.30	0.85	165	2.5
HCBT126026-01	Mat Kit TENERE 2600 W/ 230 V - 0.85x25.9 m	152	2600	26.9	0.85	165	2.5

ACCESSORI
TERMOSTATI E SENSORI

Codice	Descrizione
THER007	Cavo pilota (da utilizzare con orologio centralizzato)
THER008	Termostato programmabile digitale da incasso
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza
THEF012R	Ricevitore per THEF012
THEP001	Sensore a pavimento

L'arte del comfort

Dimentica il riscaldamento che conoscevi!

Scopri il vero comfort dei sistemi e prodotti ILO TECHNOLOGY!

La **ILO TECHNOLOGY** è un'industria specializzata nel riscaldamento radiante IR.

I suoi prodotti sono garantiti dalla fabbricazione francese, sono di altissima qualità e flessibili ad ogni esigenza.

I prodotti ILO si sono affermati in molti settori: residenziale, navale, aerospaziale, delle ferrovie, delle automobili elettriche, della medicina e manifatturiero.

Da oltre 20 anni i prodotti ILO si sono diffusi nel mondo, dall'Europa al Canada, fino alla Nuova Zelanda.

I prodotti ILO hanno tutti i certificati necessari e richiesti nell'applicazione specifica.

La collaborazione tra ILO TECHNOLOGY e **ATH Energia** nasce da una trentennale esperienza nel settore della progettazione termotecnica nei mercati nazionali e internazionali.

Con il suo bagaglio di esperienza e di ricerca, l'azienda offre sempre soluzioni ad elevato valore professionale, con prodotti che soddisferanno tutte le esigenze di design, comfort e risparmio.

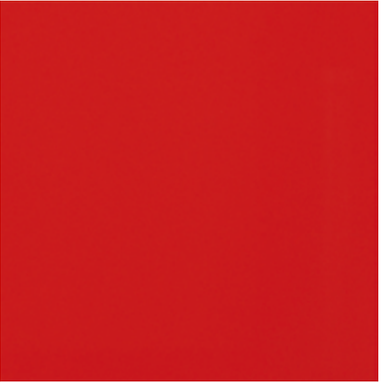
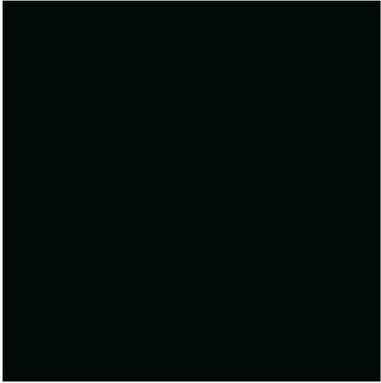
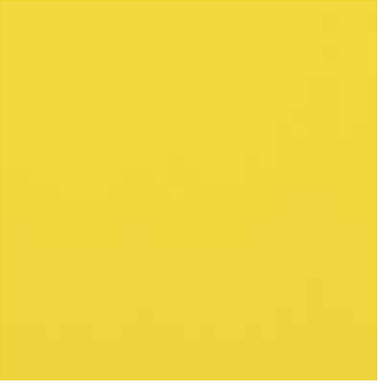
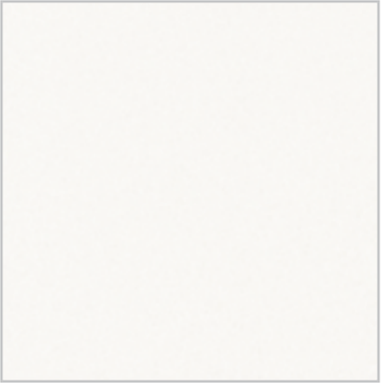
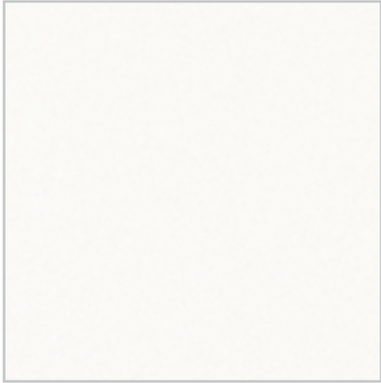
ILO e ATH Energia ti augurano una vita piena di comfort e benessere con i loro prodotti!



DIAMANT

GAMMA COLORI

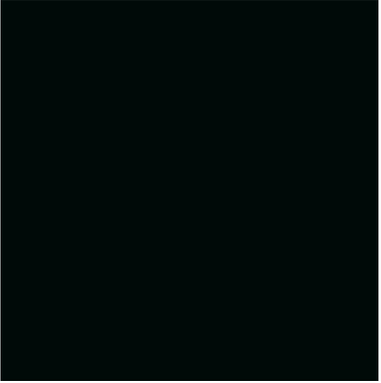
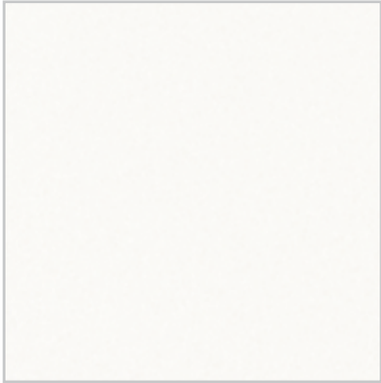
(P 8 - 11)

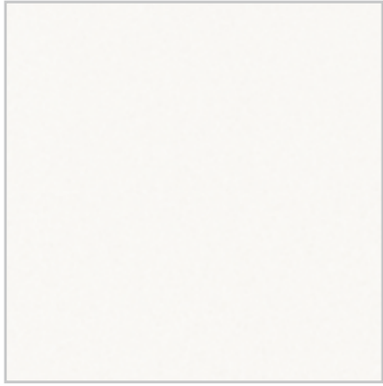
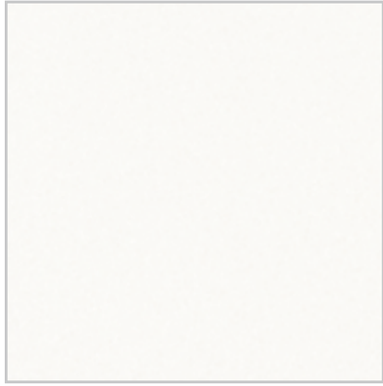


CERAMIC

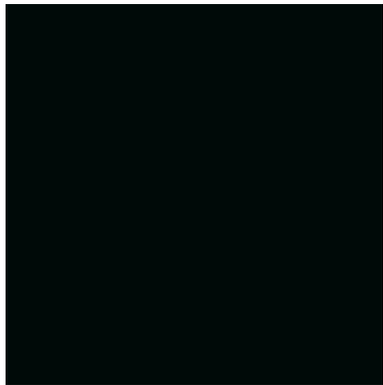
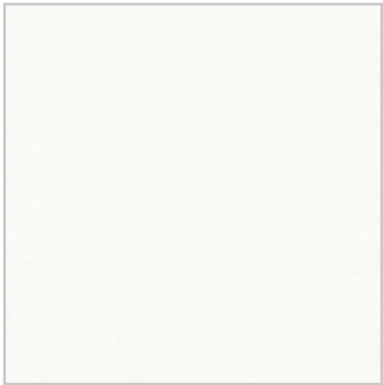
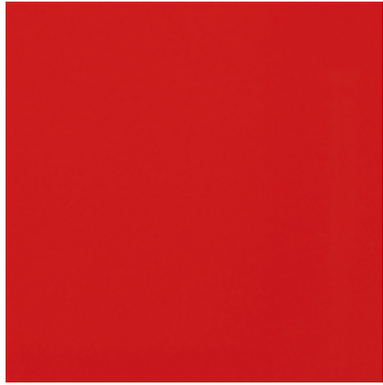
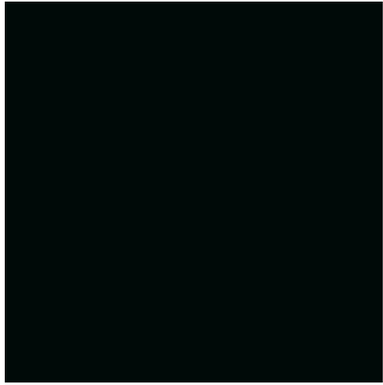
GAMMA COLORI

(P 14 - 15)





CRYSTAL
GAMMA COLORI
(P 12 - 13)



GRANIT
GAMMA COLORI
(P16 - 17)



10144 TORINO - Via Le Chiuse, 68

Tel. (+39) 011 437 50 89

Fax (+39) 011 482 506

E-mai info@athenergia.it

www.athenergia.com

Importatore

Distributore