

Focolari



2
3

Il calore, il comfort e il senso di sicurezza di un fuoco scoppiettante mi affascinano da sempre. La mia passione del tutto personale è quella di offrire un'eccellente tecnologia di combustione combinata con il massimo livello di qualità tecnica e di sofisticate innovazioni. E poiché ben sappiamo che le fiamme ardenti di un focolare sono il centro emozionale della vostra casa, abbiamo attribuito particolare importanza ad un design raffinato per un'architettura del camino esclusiva e personalizzata.

Spartherm brucia ardentemente nel desiderio di combinare il fascino del fuoco con le esigenze dei più moderni stili di vita e habitat. Da oltre 30 anni.

Con i nostri più calorosi saluti

G. M. Rokossa.

Gerhard Manfred Rokossa

Fondatore e socio amministratore

Indice


▣	VETRO LINEARE	10
▣	BIFACCIALE	22
▣	VETRO A L	28
▣	VETRO A U	40
○	VETRO ROTONDO	50
▣	PREMIUMEDITION	58
▣	INSERTI PER STUFE IN MAIOLICA CLASSIC	66
▣	TECNICA	72
○	INSERTI FOCOLARI IDRO	76

Poiché concepiamo l'inserito camino come cuore ardente e cellula germinale dell'impianto camino, chiamiamo i nostri inserti per camini anche focolare.

IL FUOCO DEL CAMINO. COSÌ PIACEVOLE.



4
—
5



Come fatto appositamente per me. Il mio caminetto.

LA PERFEZIONE È DATA DA MOLTI COEFFICIENTI. Ci sono molti fattori da prendere in considerazione in fase di pianificazione e scelta del caminetto per la propria casa e noi, grazie ai nostri inserti per caminetti, siamo in grado di offrirvi le soluzioni perfette. Il caminetto dovrebbe enfatizzare lo stile moderno, minimalista e puro dei vostri interni? O piuttosto il comfort e il calore di uno stile country? Il camino deve essere incassato in una parete o deve essere posizionato indipendente nella stanza? Quale deve essere la potenza di riscaldamento per riscaldare la stanza in modo ottimale?

Da noi troverete le soluzioni ottimali. Su misura per le vostre esigenze, anche come modello speciale.

Soddisfiamo ogni esigenza anche durante il funzionamento del vostro camino. Desideriamo che il vostro nuovo ambiente vi possa offrire il massimo del piacere. Molti dettagli assicurano che con un focolare Spartherm questo continui a rimanere tale. Utilizziamo vetroceramica di prima qualità, facilmente apribile spingendo verso l'alto. La tecnologia di combustione da noi sviluppata è particolarmente efficiente e sostenibile.


Nel presente catalogo vi mostriamo una piccola selezione dalla nostra ampia offerta.

INSERTI CAMINO. COSÌ CONVINCENTI.

6
7



Film: PremiumEdition



Soluzioni per camini semplicemente perfette.

LA NOSTRA VERA PASSIONE è giocare con il fuoco. Ci chiamiamo: The Fire Company. Ecco perché non scendiamo a compromessi. Sviluppiamo i nostri focolari perseguendo gli standard più elevati e la perfezione tecnica.

Gli inserti camini Spartherm sono noti da molti anni per offrire soluzioni per camini innovative che si distinguono per la loro estetica. È nostra massima priorità supportare con i nostri inserti camini ogni possibile idea ed esigenza in fatto di design. Mettiamo a disposizione tutta la nostra competenza e la nostra profonda esperienza affinché il fuoco possa manifestarsi in tutto il suo fascino. Affidabile. Durevole. Sostenibile. Il nostro standard di qualità per noi significa ricerca senza compromessi delle migliori soluzioni tecniche e costruttive. Gli inserti camini Spartherm sono unici. Ma date voi stessi un'occhiata.





*"Amiamo
forne forti
ed incisive."*

VETRO LINEARE

Linearità. Senza spigoli e bordi.

Di forma verticale o orizzontale, in diverse dimensioni, con o senza cornice: tutta la libertà di scelta per personalizzare il design del vostro caminetto. Il chiaro linguaggio del design dei camini lineari convince per l'eleganza raffinata.

10

11

Varia M-80h-4S	11
Varia AS-4S	12
Varia 1V-4S	14
Varia Ah-4S	15
Mini Sh-4S	16
Varia B-120h-4S	18
Dotazione tecnica	54





Varia M-80h-4S

Al centro dell'attenzione: l'affascinante gioco delle fiamme attira gli sguardi su di sé.

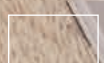


DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 9 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A:

Versione opzionale: certificazione DIBt · Dettagli tecnici v. pag. 82

Misure porta:



802

523



Varia AS-4S

Esattamente il mio stile. Tanti oggetti da collezione e un'attenta e curata attenzione dei particolari: lo splendido camino è il fiore all'occhiello di questo ambiente accogliente.

12
13



DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 7 kW · Funzionamento sportello: ribaltabile · Classe efficienza energetica: A+

Versione opzionale: H₂O, certificazione DIBt · Dettagli tecnici v. pag. 81



Misure porta:

378

753

Dr. C. Strick



Varia 1V-4S

Espressivo. Il legno è il materiale predominante, messo sapientemente in scena con il camino posto in primo piano.



14
15

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 11 kW · Funzionamento sportello: ribaltabile · Classe efficienza energetica: A+

Versione opzionale: H₂O, certificazione DIBt · Dettagli tecnici v. pag. 81

Misure porta:



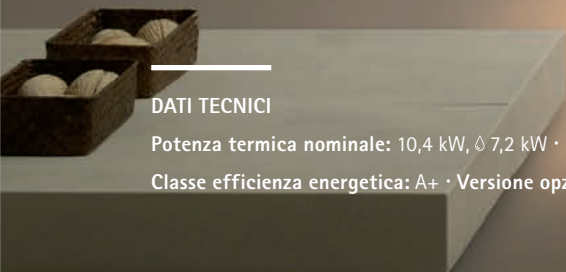
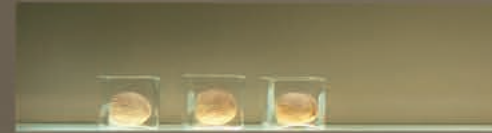
513

671



Varia Ah-4S

Bellissima cornice. Risalta come un quadro: cornice elegante ed in evidenza, al suo centro irrompe splendido il fuoco.

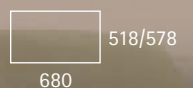


DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 10,4 kW, Ø 7,2 kW · Funzionamento sportello: saliscendi ·

Classe efficienza energetica: A+ · Versione opzionale: H₂O · Dettagli tecnici v. pag. 81

Misure porta:



680

Mini Sh-4S

L'ora blu. Quando all'imbrunire calano le ombre, gli uccelli cantano la loro canzone della sera ricordandoci che è arrivato il momento, anche per noi, di rilassarsi. Cosa c'è di meglio che starsene seduti all'aperto al rassicurante tepore di un camino?

16

17

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 11 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A

Versione opzionale: certificazione DIBt · Dettagli tecnici v. pag. 81



Misure porta:

513
606

Varia B-120h-4S

Gioia pura. La larghezza generosa del vetro lascia sapientemente spazio al gioco delle fiamme, messo in scena da un design minimalista e pulito.

18

19



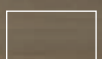
DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 15 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A

Dettagli tecnici v. pag. 82



Misure porta:



523

1206





*"Il miglior modo
per iniziare la
giornata."*



BIFACCIALE

Al centro. Interior design suggestivo.

Tutto il fascino di un caminetto come tema centrale dell'interior design: impossibile allestire un caminetto più suggestivo. Sia come divisorio al centro o come elemento di collegamento tra due stanze, ad es. soggiorno e zona notte: gli inserti camino bifacciali offrono una vista perfetta e mettono il camino al centro del vostro ambiente familiare.

22

23

Varia AS-FDh-4S	23
Varia FDh-4S	24
Dotazione tecnica	54





Varia AS-FDh-4S

Aspetto imponente. L'imponente divisorio con estetica in cemento e il caminetto ad incasso bifacciale nel mezzo dell'ambiente, caratterizzano l'interior design di questa spaziosa soluzione abitativa.

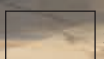


DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 7 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 82

Misure porta:



371

730

Varia FDh-4S

Elemento divisorio chiaro e pulito. In questo loft, il camino bifacciale viene utilizzato come elegante separazione tra l'ingresso e il soggiorno. Il fuoco saluta con un caloroso benvenuto chi entra.

24

25



DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 11,6 kW • Funzionamento sportello: saliscendi • Classe efficienza energetica: A+

Versione opzionale: H₂O • Dettagli tecnici v. pag. 83



Misure porta:



514/574

671





*"Sempre al
centro
dell'attenzione:
il vostro
camino."*

VETRO A L

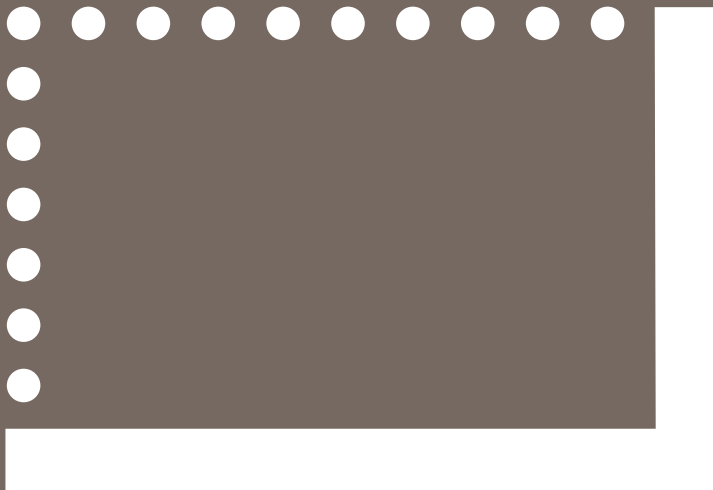
Soluzione ad angolo. Visto da due lati.

Ideale per spazi abitativi aperti, per spazi che si fondono l'un l'altro: dalla cucina alla zona pranzo, dalla sala da pranzo alla zona giorno. Indipendentemente dal punto in cui vi trovate: godete della bellezza del vostro camino da entrambe le prospettive. Il confortevole calore non viene emanato solo sulla parte anteriore, ma anche lateralmente.

28

29

Varia 2Rh-4S	29
Varia AS-2Lh-4S	30
Varia 2Lh-4S	32
Varia 2R-80h-4S	33
Mini 2L-4S	34
Arte 2LRh-66-4S	35
Varia 2R-55h-4S	36
Dotazione tecnica	54



Varia 2Rh-4S

Vigorosa colonna di fuoco. La colonna ad altezza della stanza con il camino incassato a forma di L, crea una struttura chiara per questo ambiente straordinariamente spazioso.

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 11 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Versione opzionale: H₂O · Dettagli tecnici v. pag. 84

Misure porta:



Varia AS-2Lh-4S

Abitare liberamente. L'elemento divisorio con camino integrato collega tre aree: la cucina con penisola, la zona pranzo per la cena e la zona giorno, in cui i bambini costruiscono la loro area giochi.

30

31

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 7 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 84



Misure porta:



Varia 2Lh-4S

Eleganza pura. La soluzione angolare con camino, visibile da due lati, è elegantemente dotata di un'apertura con mensole incassate, in cui è possibile riporre la legna, mentre leggeri accenti di luce mettono abilmente in risalto la brillantezza del fuoco.

32

33

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 11 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Versione opzionale: H₂O · Dettagli tecnici v. pag. 84

Misure porta:





Varia 2R-80h-4S

Soluzione raffinata. Come un caminetto con inserto camino a forma di L possa essere sapientemente inserito in un soggiorno, lo mostra questa soluzione con un'importante fascia di chiusura che incornicia la zona del camino.



DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 10,4 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 84

Misure porta:





Mini 2L-4S

Artistico. Il camino a forma di L acquisisce le sembianze di un ulteriore oggetto d'arte fondendosi con l'ambiente, incorniciato da imponenti cataste di legno ed elementi in legno massello.



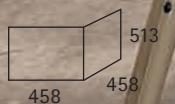
34
35

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 7 kW • Funzionamento sportello: ribaltabile • Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 83

Misure porta:





Arte 2LRh-66-4S

Calorosa intimità. In questa soluzione di soggiorno / cucina aperta, il camino è il cuore che pulsa. La panca invita a riposarsi e rilassarsi mentre in cucina si sta lavorando.



DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 6,4 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 84

Misure porta:



363

663

363



36

37

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 7 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Versione opzionale: H₂O, certificazione DIBt · Dettagli tecnici v. pag. 84

Varia 2R-55h-4S

Dietro l'angolo. La soluzione angolare del camino segue perfettamente lo sviluppo dell'ambiente. Le pareti prefabbricate creano un'architettura d'interni entusiasmante.

Misure porta:



584

392

514



38

39



*"Il momento
più bello:
rilassarsi
davanti al
camino."*

VETRO A U

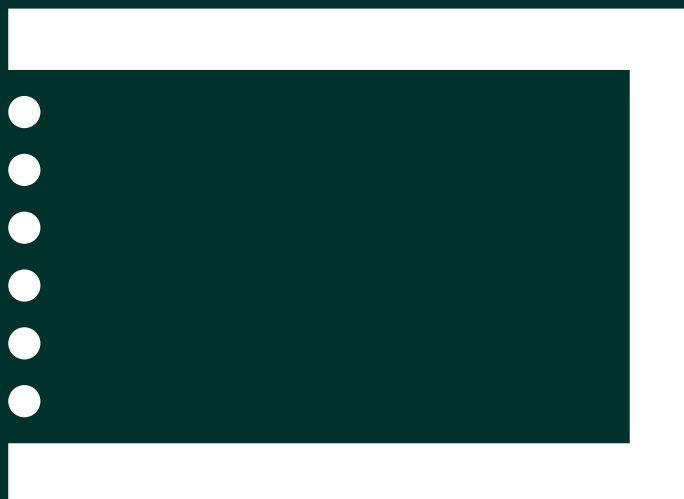
Vista panoramica. Un superbo palcoscenico per il tuo camino.

Per progetti d'interni in cui la magia di un ampio camino gioca un ruolo principale. Gli inserti camino con vetro a U offrono un panorama magnifico e una potenza di riscaldamento ottimale anche per ambienti di grandi dimensioni. La realizzazione è disponibile in diverse dimensioni: il fuoco qui è la stella, sia in un ambiente più piccolo che in stanze spaziose e rappresentative.

40

41

Arte U-50h-4S	41
Arte 3RL-100-4S	42
Arte U-90h-4S	44
Varia AS-3RLh-4S	45
Varia C-45h-4S	46
Varia Ch-4S	47
Dotazione tecnica	54





Arte U-50h-4S

Design incisivo. Questo ampio camino agisce su tre lati; inoltre la sua forza e potenza vengono ulteriormente enfatizzate da una catasta di legna sapientemente integrata.

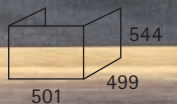


DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 9 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A

Dettagli tecnici v. pag. 85

Misure porta:



42

43

Dati tecnici

Potenza termica nominale: 11 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A

Dettagli tecnici v. pag. 85



Arte 3RL-100h-4S

Indubbiamente il ruolo principale. Lineare, moderno, pulito e messo in scena in modo straordinario. Chi vive qui, ama il fuoco e il suo straordinario fascino. Perfettamente ambientato.



Misure porta:  1000 450 570



Arte U-90h-4S

Gioco di fiamme. Questa affascinante soluzione con un inserto camino a forma di U, abilmente installato mostra quanto il fuoco possa valorizzare un ambiente.

44

45

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 13 kW • Funzionamento sportello: saliscendi • Classe efficienza energetica: A

Dettagli tecnici v. pag. 85

Misure porta:





Varia AS-3RLh-4S

Bellezza sospesa. Nonostante il camino generosamente dimensionato, la struttura appare leggera. Ciò è possibile grazie alla soluzione sospesa ad incasso.



DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 8,4 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 85

Misure porta:



Varia C-45h-4S

Piccolo ma elegante. Chi ha mai detto che un camino ha bisogno di molto spazio? Ecco una soluzione ben riuscita per un ambiente di relax con vista sulle fiamme crepitanti e sulla natura autunnale.

46

47

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 8 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 85

Misure porta:



Varia Ch-4S

La calma è la virtù dei forti. Il camino al centro della convivenza familiare. Un'atmosfera suggestiva per sfogliare libri o giocare con i bambini.

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 9 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A

Dettagli tecnici v. pag. 85

Misure porta:



48

49





*"Felicità a 360°:
noi con il vostro
nuovo caminetto."*

VETRO ROTONDO

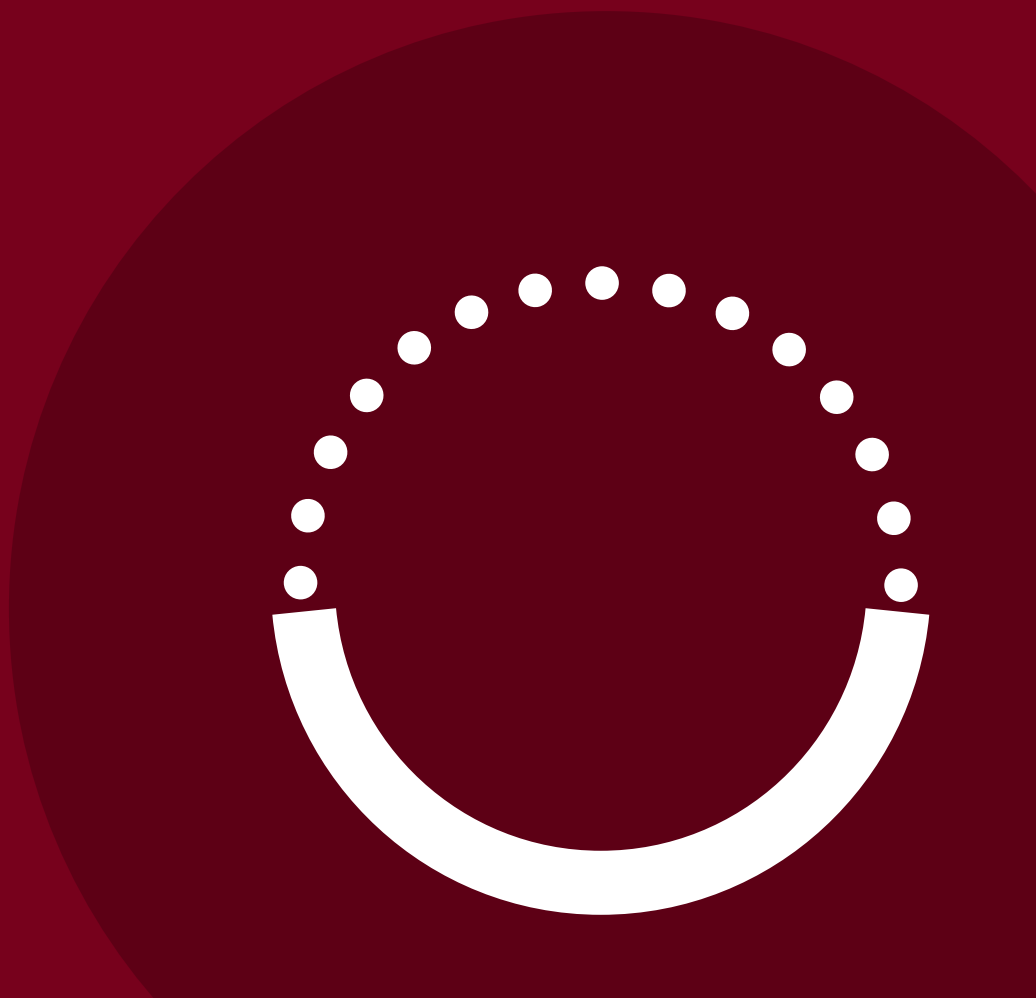
Vista a 360°. Forma armoniosa.

Laddove per trasmettere calma e serenità sono state concepite delle forme arrotondate, un inserto camino con vetro tondo è il completamento ideale per il design di questo camino. Disponiamo di due inserti camino con vetro tondo, che si armonizzano perfettamente con uno stile di vita naturale ed equilibrato.

50

51

Speedy Ph-4S	51
Magic 300	52
Dotazione tecnica	54





Speedy Ph-4S


Senza angoli e spigoli. Le gradevole proporzioni con curve ed eleganti bordature di chiusura conferiscono a questo camino un carattere particolarmente caldo e armonioso.



DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 7 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 86

Misure porta:  570

523

MAGIC 300

Bella vista. Il design rotondo si manifesta qui in tutta la sua forma. Il fuoco sprigiona tutta la sua magia ed è il punto centrale, piacevole e rilassante, dell'intero ambiente.

52


53

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 12 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 86



Misure porta:  578

609

Unici e persuasivi: le caratteristiche dei nostri inserti camino.

Questo è il nostro marchio di fabbrica: i più alti standard di qualità, soddisfatti in molti dettagli concepiti con cura ed attenzione. I nostri inserti camini rappresentano le migliori soluzioni costruttive per esigenze ambiziose e senza compromessi.

Utilizziamo esclusivamente materiali della cui qualità ne siamo realmente convinti grazie a test accurati e approfonditi: componenti resistenti alle alte temperature, vetroceramica lucidata, rivestimento del focolare in materiale refrattario, maniglie in alluminio o acciaio inossidabile.

Nella semplicità e sicurezza di utilizzo, è confluito tutto il nostro know-how di lunga data. Ogni gesto, ogni movimento è ben studiato, al fine di offrire il massimo comfort nell'uso quotidiano.

54

55

Gli accessori intelligenti, da noi sviluppati come S-Thermatik NEO, garantiscono una combustione automatica ottimale. L'app per Android e iOS garantisce la massima semplicità d'uso anche tramite dispositivi mobili.

Qualità su cui contare. Giorno dopo giorno.

Attacchi per raccordo fumi

Molte opzioni: scambiatore di calore ad acqua aggiuntivo, pietre ad accumulo termico, scambiatori di calore a convezione, attacchi di scarico piatti, airbox per la riduzione delle polveri sottili, controllo regolazione tiraggio

Accessori per una combustione ottimale

S-Thermatik NEO, S-Kamatik (regolazione tiraggio), SESAM 2 (sollevamento vetro con telecomando), S-USI 2 (Depressostato per il funzionamento indipendente dall'aria dell'ambiente)

Varietà di forme del vetro

Tecnologia robusta e studiata approfonditamente, composta da due parti per consentire una totale accessibilità per la pulizia del vetro, applicata a tutti i nostri apparecchi. Vetroceramica altamente resistente al calore

Forme costruttive

Forma lineare, bifacciale, forma a L, forma a U, forma rotonda



Meccanismo di apertura nascosto

Il bloccaggio dei vetri laterali ribaltabili è elegantemente nascosto.

Pulizia del vetro

Aria comburente fortemente riscaldata per vetri puliti

Dotazione sportello

Profili della sportello resistenti alla torsione, prestazioni di tenuta più elevate, telaio a pressione automatico

Aria comburente

Garantisce una combustione efficace e a basse emissioni

Rivestimento della camera di combustione

In color avorio o antracite. Materiale: refrattario resistente al calore, di nostra produzione

Maniglia

Armoniosa, in acciaio inossidabile

Griglia per la cenere ribaltabile verso l'alto

Ghisa di alta qualità

Leva di regolazione

Regolazione dell'aria comburente. Design elegante, posizione discreta, alta funzionalità, uso senza attrezzi

Focolari indipendenti dall'aria dell'ambiente (RLU)

Per il funzionamento in ambienti in combinazione con impianti di ventilazione, in case passive o con applicazione multipla, offriamo una varietà di focolari, certificati DIBt.

L'elenco dei modelli con sportello ribaltabile o con sportello saliscendi è disponibile a partire da pag. 89.



56

57

*"Pensato nei
minimi dettagli.
Questo è il
nostro modo di
esprimere il
design."*



PREMIUMEDITION

Minimalista. Design dalle forme perfette.

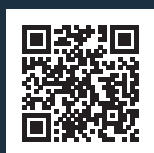
Capolavori: la nostra serie Premium soddisfa le esigenze più elevate in fatto di design. Non c'è da meravigliarsi che la nostra **PremiumEdition** abbia ricevuto numerosi e prestigiosi Design-Award. Simply the best. Solo il meglio, questo è il nostro motto. Senza compromessi e con grande passione.



58

59

Premium A-U-70h	59
Premium A-3RL-80h	60
Caratteristiche tecniche	62



Film:
PremiumEdition

PE

Premium A-U-70h

Concentrarsi sull'essenziale. Nessuna cornice di troppo, nessun elemento funzionale visibile, solo puro fuoco: forte effetto per un potente elemento della natura.

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 11 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 80

Misure porta:



Premium A-3RL-80h

Vera percezione delle cose. Niente qui ostacola la percezione della maestosa natura e il fascino mistico delle folgoranti fiamme del camino. Mozzafiato.

60
61

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 11,4 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 80



Misure porta:  501
796 418

Un mondo a parte. Design minimalista, caratteristiche innovative.

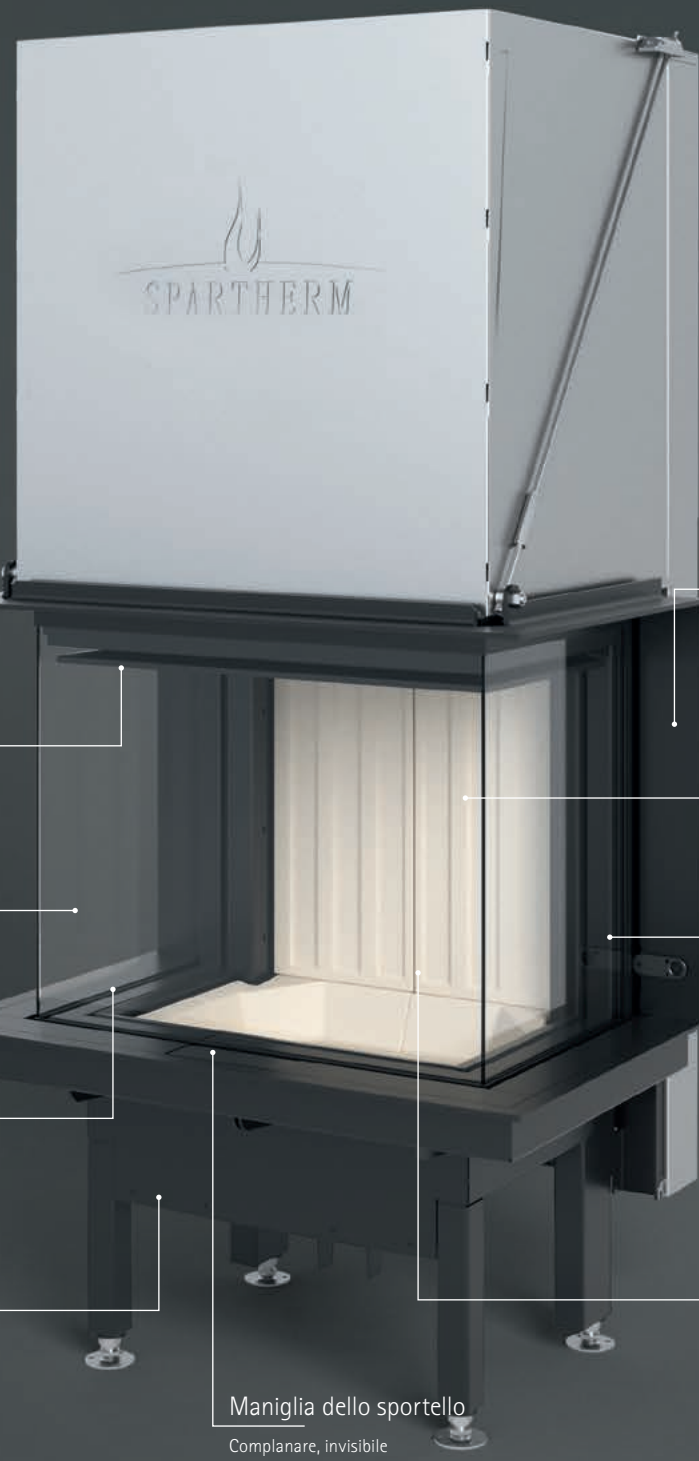
La nostra **PremiumEdition** combina l'intera dotazione di base dei nostri inserti camini con esigenze di design esclusive. Premium per noi significa anche valore aggiunto nella dotazione supplementare.

Utilizziamo un sistema di verniciatura che assicura una vernice dal color nero intenso, resistente ai graffi e quindi sempre bella. La vetroceramica lucidata ha una trasparenza particolarmente elevata e quindi evita in gran parte riflessi e incrostazioni di fuliggine. L'inserto camino è dotato di un profilo sportello incassato, che consente una visione libera sul fuoco, non interrotto dal telaio. La maniglia dello sportello è complanare e quasi invisibile. Il robusto pannello in acciaio perimetrale è disponibile opzionalmente in acciaio inossidabile e conferisce un aspetto essenziale e minimalista.

La sofisticata tecnologia saliscendi, che facilita il caricamento della legna da ardere e la doppia serranda per l'aria - che consente di distribuire l'aria di combustione in modo ottimale - soddisfano i più elevati standard tecnici.

Il risultato è una fiamma particolarmente bella e una raffinata soluzione per camini.

Scoprite in dettaglio la tecnologia e la varietà di prodotti dei nostri focolari premium nel nostro catalogo speciale **PremiumEdition**, disponibile anche da scaricare e come catalogo da sfogliare su www.spartherm.com.



Pannello in acciaio

Disponibile come optional anche in acciaio inossidabile, aspetto minimalista, facile da regolare

Sistema di verniciatura

Elevata resistenza ai graffi, nero intenso, vernice sempre bella

Pulizia del vetro

Aria di combustione fortemente preriscaldata per una visione trasparente e indisturbata

Apertura per la pulizia dello sportello

Comodo meccanismo di pulizia dello sportello, brevettato

Vista senza cornice

Sguardo diretto sul fuoco senza telaio o maniglia visibili

Tecnologia saliscendi

Silenzioso meccanismo di scorrimento per caricare la legna con il massimo comfort

Sportello della camera di combustione

Profilo sportello incassato, vista aperta sul fuoco senza telaio visibile

Vetroceramica lucidata

Maggiore trasparenza, minore effetto specchio

Doppia serranda dell'aria

A seconda del modello. Distribuzione ottimale dell'aria comburente.

Maniglia dello sportello

Complanare, invisibile

Accessori per una combustione ottimale

S-Thermatik NEO, S-Kamatik (regolazione tiraggio), SESAM 2 (sollevamento vetro con telecomando), S-USI II (Depressostato per il funzionamento indipendente dall'aria dell'ambiente)



64

65



*"La vostra
eredità più
bella: la stufa
in maiolica
nella casa
della nonna."*

INSERTI PER STUFE IN MAIOLICA CLASSIC

Stufe in maiolica. Classicamente reinterpretate.

Forse basta semplicemente installare un nuovo inserto riscaldante nella vostra amata stufa, un po' invecchiata. Oppure amate le tradizionali ceramiche delle stufe in maiolica, ma preferite comunque uno stile moderno e contemporaneo. Comunque sia, potete contare su di noi: tecnologia innovativa, a basse emissioni, potente ed efficiente.

66

67

Renova B-Air	67
Renova C-Air	68
Caratteristiche tecniche	70



CL

Renova B-Air

Nostalgia senza tempo. Chi possiede un tale camino tradizionale, potrà essere contento di come un nuovo inserto per stufe in maiolica combini il miglior comfort della tecnologia più all'avanguardia con un aspetto nostalgico.

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 8,8 kW · Funzionamento sportello: ribaltabile · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 88

Misure porta:

510
380

68

69

DATI TECNICI


Potenza termica nominale: 7,8 kW (lignite) 8,5 (legna) · Funzionamento sportello: ribaltabile · Classe efficienza energetica: A+

Dettagli tecnici v. pag. 88

Renova C-Air

Versatile e bella. Non solo ha un aspetto sorprendentemente accattivante, ma è in grado anche di fare molto: questo inserto per stufe in maiolica è adatto sia per riscaldare a legna che a lignite.



Misure porta:  379

417

Comfort. Con la tecnologia più moderna.

Sia che abbiate intenzione di convertire la vostra amata stufa in maiolica in base ai requisiti tecnici più moderni o che desideriate far costruire una nuova stufa in maiolica, i nostri inserti camini soddisfano i più elevati standard tecnici, offrendo vantaggi decisivi.

Potete contare su una lavorazione di alta qualità, che noi di Spartherm siamo in grado di offrirvi grazie alla nostra esperienza pluriennale. Per cui, nelle zone particolarmente esposte al calore, utilizziamo acciaio austenitico al fine di garantire una durata particolarmente lunga. Rispetto ad altre qualità di acciaio, presenta un'ottima combinazione di proprietà meccaniche oltre che una stabilità alla corrosione ed è resistente al calore senza il rischio di incrostazioni.

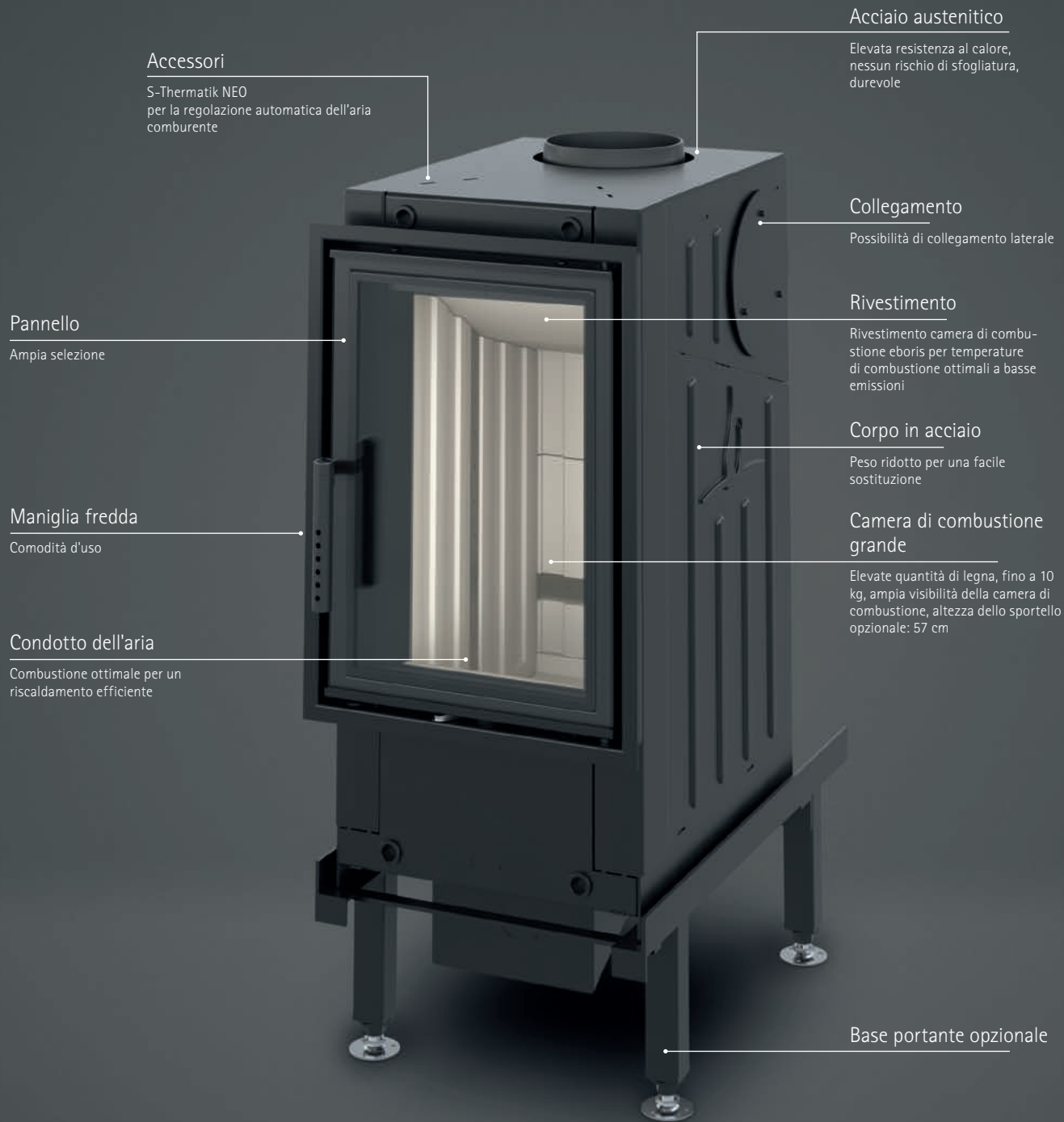
70

71

Con il nostro modello Renova B, è possibile sostituire fino all'80% dei vecchi apparecchi di altri produttori. In tal modo è possibile utilizzare fino a 10 kg di legname. Il modello Renova C-Air inoltre è progettato anche per la combustione mista (legna da ardere/ bricchette).

Offriamo una vasta selezione di pannelli da abbinare perfettamente al vostro nuovo inserto per la stufa in maiolica già esistente. Tutti gli inserti per stufe in maiolica dispongono di un'ampio vetro per godere al meglio della vista del fuoco.

Mettetevi comodi. Potete fare affidamento sulla nostra tecnologia.



Accessori

S-Thermatik NEO per la regolazione automatica dell'aria comburente

Acciaio austenitico

Elevata resistenza al calore, nessun rischio di sfogliatura, durevole

Pannello

Ampia selezione

Collegamento

Possibilità di collegamento laterale

Maniglia fredda

Comodità d'uso

Rivestimento

Rivestimento camera di combustione eboris per temperature di combustione ottimali a basse emissioni

Corpo in acciaio

Peso ridotto per una facile sostituzione

Condotto dell'aria

Combustione ottimale per un riscaldamento efficiente

Camera di combustione grande

Elevate quantità di legna, fino a 10 kg, ampia visibilità della camera di combustione, altezza dello sportello opzionale: 57 cm

Base portante opzionale

TECNICA

Made by Spartherm. Qualità che ammalia.

I migliori materiali, lavorazione di alta qualità, massima funzionalità e durata nel tempo: questa è la nostra qualità su cui potete fare affidamento. Tecnologia più avanzata, alta efficienza ed utilizzo ottimale dell'energia: grazie alle molteplici innovazioni siamo in grado di soddisfare le richieste di una tecnologia di focolari all'avanguardia.

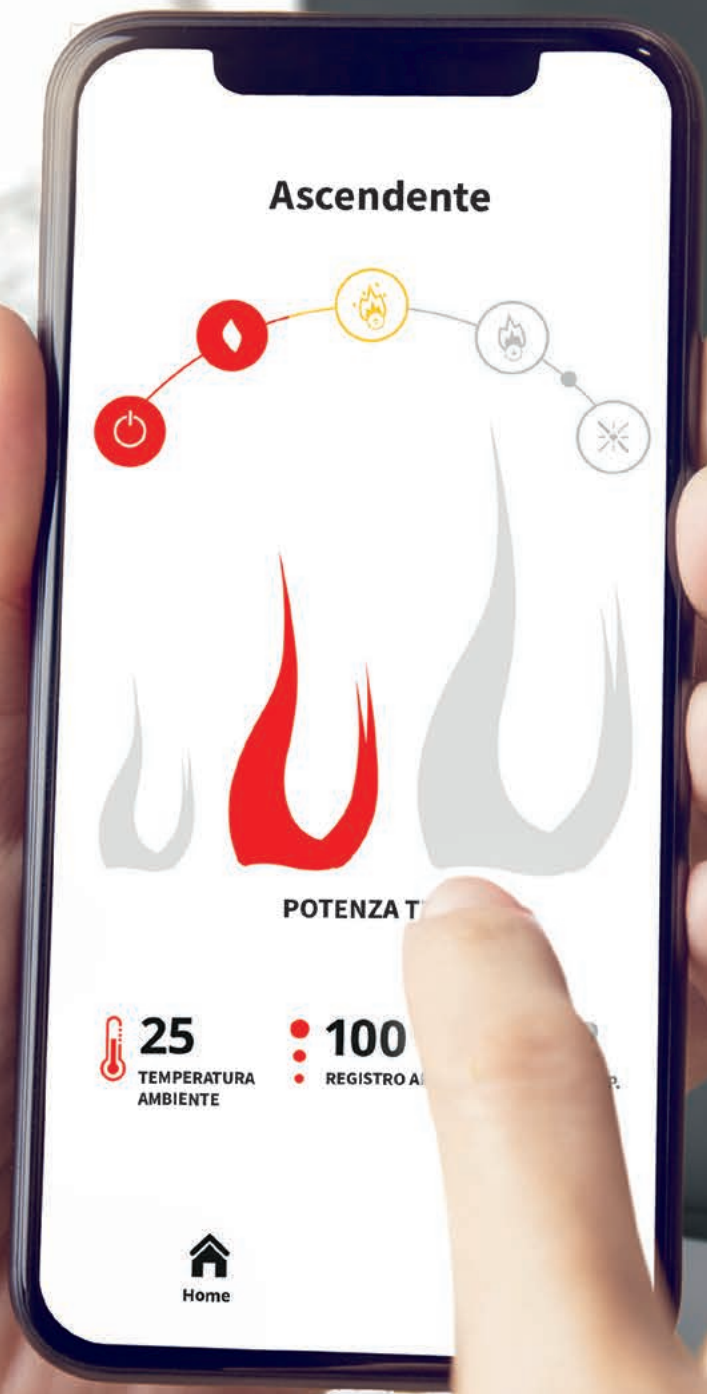
72

73

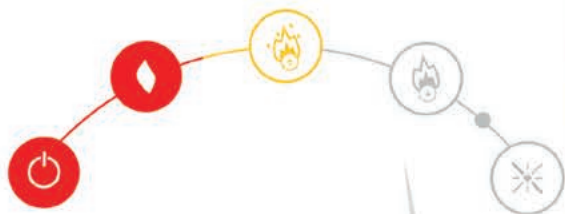
<u>Tecnologia ad accumulo di</u>	
calore	75
Focolari idro	77
Accessori	79
Dati tecnici	80



Tec



Ascendente



POTENZA T

25
TEMPERATURA
AMBIENTE

100
REGISTRO A



Home

Più calore, più comfort: aumentate l'uso del vostro camino.

Quando si tratta di generare calore nel modo più efficiente possibile, grazie alle nostre soluzioni avrete a disposizione le migliori opzioni. Avete la possibilità di potenziare il vostro camino con i nostri innovativi accumulatori di calore in modo semplice e senza spendere troppo. I nostri thermobox, Helix e Magnetherm e le pietre ad accumulo termico Eboris-akku sono utilizzabili in modo molto flessibile con il massimo beneficio.

Funziona in questo modo: nel vostro sistema camino viene integrato del materiale di accumulo compattato come massa di accumulo. Durante la combustione, il calore viene qui accumulato per essere poi rilasciato lentamente nell'ambiente dopo che il fuoco dell'impianto camino si è spento. In tal modo, è possibile ridurre notevolmente i costi energetici e allo stesso tempo proteggere l'ambiente. Per ulteriori informazioni contattare il rivenditore specializzato/l'installatore.

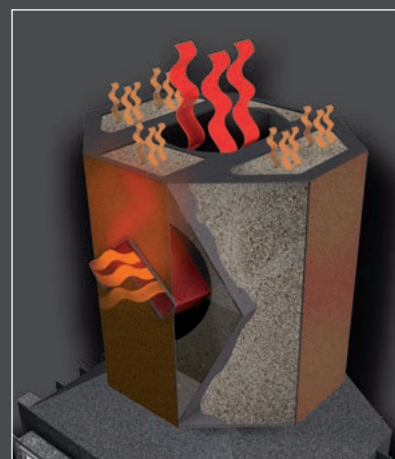
74

75

Termobox

Utilizzo economico del calore

I thermobox sono unità di accumulo riempite con granuli speciali. Queste sono disponibili per molti focolari e in due dimensioni in base al tipo di focolare. Sfruttano i gas di combustione caldi che salgono per il riscaldamento, rilasciando poi il calore gradualmente. Grazie alle dimensioni compatte, i thermobox richiedono poco spazio, sono facili da montare e rappresentano un'alternativa economica agli anelli di accumulo.



Helix

Utilizzo modulare del calore

Helix (in greco = avvolgimento, spirale) permette di ottenere una definizione individuale della lunghezza di tiraggio dei fumi ed è adatto per numerosi focolari. I gas di combustione caldi si diffondono lungo Helix. In tal modo avviene un'eccellente emissione di calore alla massa di accumulo e quindi un'emissione uniforme nell'ambiente per lungo tempo. Il sistema di accumulo termico modulare è disponibile nelle versioni Helix 400 e Helix 460 nelle misure S, M, L e XL.



Pietre ad accumulo termico Magnetherm

Utilizzo confortevole del calore

Maggiore è massa di accumulo che avvolge il focolare, maggior è il calore che può essere accumulato. Le pietre ad accumulo termico Magnetherm sono disponibili in due dimensioni. Esse si contraddistinguono per la loro alta densità di 2,8 kg/dm³ - simile a quella della pietra ollare. Grazie al sistema di incastro maschio-femmina, possono essere combinate l'una con l'altra a piacere, in modo da poter realizzare un'ampia varietà di angoli e curve, seguendo il corpo del camino. Il campo di applicazione si estende dagli impianti ad aria calda, agli impianti combinati di accumulatore/aria calda ed impianti ad ipocausto fino agli impianti chiusi.



Accumulatore Eboris

Elementi di accumulo per inserti camino

Gli elementi in massa di accumulo di alta qualità sono progettati per il montaggio opzionale di focolari. Sono concepiti per essere appesi alle lamelle di raffreddamento laterali e posteriori dei focolari e offrono la possibilità di dotare i sistemi di camini di masse di accumulo in modo veloce e senza dispendio di tempo al fine di ottenere un irraggiamento di calore duraturo. Gli elementi di accumulo sono disponibili in due larghezze. Grazie a queste pietre ad accumulo termico, il calore può essere accumulato fino a massimo di 10 ore.



Varia 2R-55h-4S H₂O

76

77

DATI TECNICI

Potenza termica nominale: 7 kW, Δ 4,2 kW · Funzionamento sportello: saliscendi · Classe efficienza energetica: A+

Versione opzionale: H₂O, certificazione DIBt · Dettagli tecnici v. pag. 81

Misure porta:





FOCOLARI IDRO

In questo modo avrete la possibilità di usare il camino anche per la produzione di acqua calda.

Focolari idro

Con la tecnologia più avanzata, utilizziamo anche il camino come risorsa energetica per riscaldare l'acqua. Tutto ciò che fino ad ora avete fatto utilizzando l'acqua calda, lo potete fare anche con camini idro. Sia che si tratti di un bagno caldo, di doccia bollente o anche del calore accogliente del riscaldamento a pavimento, in ogni caso è possibile produrre l'acqua calda necessaria per mezzo dei nostri focolari idro. In tempi di incombente cambiamento climatico, si rende sempre più necessario produrre energia possibilmente CO₂ neutra, anche usando legna da ardere. Con l'aumento dei prezzi dell'energia, un riscaldamento economico deve essere una priori.

Uno scambiatore di calore integrato nel focolare riscalda l'acqua fredda proveniente da un serbatoio di accumulo. L'acqua calda viene quindi ricondotta al serbatoio di accumulo per essere utilizzata come fonte di energia termica per i radiatori o il riscaldamento a pavimento. Oppure per fare il bagno o la doccia.

Derivazione intelligente, alta competenza e soluzioni sostenibili creano un sistema di riscaldamento efficiente dal punto di vista energetico. Dati che convincono:

- 25-80% percentuale di preparazione dell'acqua calda
- 78-86% rendimento di combustione
- CO₂ neutro

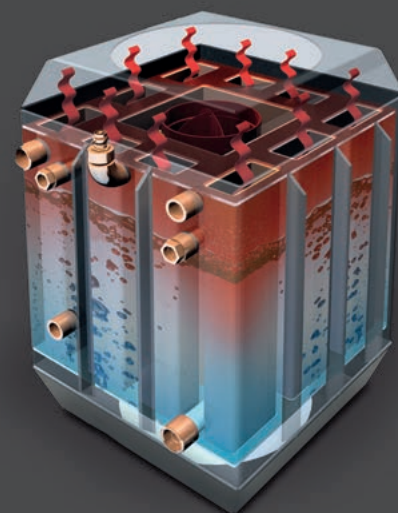
Molti sono gli argomenti convincenti a favore di una preparazione dell'acqua calda. Senza problemi di spazio. I nostri sistemi camino con tecnologia H₂O non richiedono maggior spazio nel vano di installazione rispetto ai tradizionali impianti ad aria calda o ad accumulo.

A partire da pag. 86 troverete la nostra selezione di modelli.

Aquabox: il complemento per focolari standard

Gli Aquabox sono caratterizzati dalla loro elevata adattabilità ad un gran numero di focolari. I nostri Aquabox funzionano similmente ai focolari idro con rivestimento d'acqua. I gas di combustione che salgono vengono privati del calore all'interno di uno scambiatore di calore ad acqua applicato e condotti in un accumulatore tampone per sgravare l'impianto di riscaldamento.

In questo modo, viene supportata la produzione di acqua calda, il riscaldamento centrale viene sgravato oppure contemporaneamente vengono riscaldati ulteriori locali. Gli Aquabox sono disponibili in due versioni con diversa capacità d'acqua. Sono adatti per molti focolari con vetri di varie forme e dimensioni (approvazione tecnica con DIBt N. Z-43.31-198).



ACCESSORI

Soluzioni pratiche e intelligenti per il vostro camino.

Grazie agli accessori appositamente sviluppati, potrete usare il vostro camino in modo ancora più efficace e confortevole. I nostri accessori sono stati sviluppati appositamente per essere combinati con la tecnologia Spartherm ed insieme con le rispettive estensioni del sistema offrono ulteriori vantaggi di utilizzo.

Tra gli accessori rientrano i moduli di controllo elettronici che aumentano significativamente l'efficienza del camino, consentendo una combustione economica sostenibile.

L'interfaccia di commutazione della depressione garantisce un'ulteriore sicurezza durante il funzionamento e l'utilizzo del camino. La funzione completamente automatica protegge efficacemente il funzionamento simultaneo di impianti di ventilazione e caminetti. Pertanto, il monitoraggio continuo assicura che i fumi nocivi non vengano dispersi nel locale di installazione del camino.

I nostri dispositivi di comando del tiraggio offrono un elevato livello di comfort di utilizzo e riducono la formazione di fuliggine ed emissioni.

78

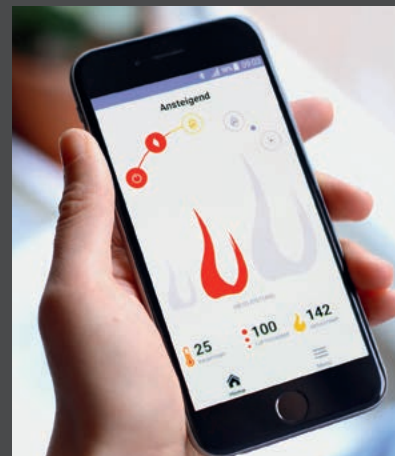
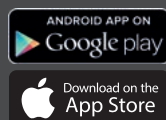
79

S-Thermatik NEO

Un'app intelligente

Scegliete la regolazione della combustione più all'avanguardia! L'innovativa tecnologia per un semplice uso si fa strada nel vostro salotto. Questo concetto si basa sul controllo interattivo tramite display, smartphone o tablet. S-Thermatik NEO garantisce una regolazione ottimale di tutti e tre i fattori (combustibile, temperatura e aria) durante il riscaldamento.

Davvero smart: il dispositivo di controllo elettronico invia tutti i dati alla app, gestibile in modo intuitivo tramite una semplice guida a menu. L'assistente elettronico fornisce informazioni sul rendimento e lo stato di funzionamento, sulla temperatura nell'ambiente e nella camera di combustione.



I vostri vantaggi:

- Guida a menu in nove lingue: DE, GB, NL, FR, IT, ES, CZ, PL, S
- Visualizzazione dell'avanzamento della combustione sulla schermata principale
- Segnale visivo e acustico che avvisa della necessità di aggiungere legna da ardere
- Posizionamento automatico della leva di regolazione dell'aria in caso di interruzione di corrente, possibilità di continuare a riscaldare in modalità manuale
- Possibile abbinamento con sollevamento vetro automatico (SESAM 2)
- Connessione Bluetooth con dispositivi mobili. App gratuita (Android e IOS) per il comando di S-Thermatik NEO tramite smartphone o tablet

S-USI II

Interfaccia di controllo depressione

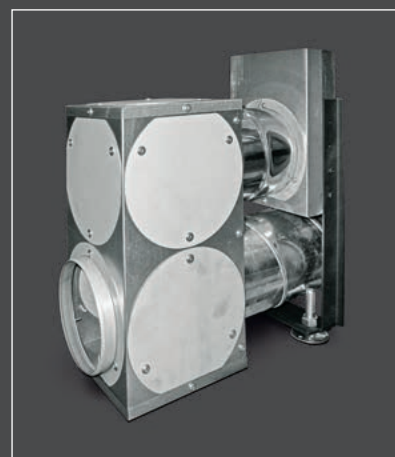
La funzione completamente automatica offre sicurezza di funzionamento in parallelo ad impianti di ventilazione e caminetti ed è stata testata e certificata dal DIBt. Pertanto, le condizioni ambientali vengono monitorate in modo indipendente. In caso di malfunzionamento, gli impianti di ventilazione si spengono automaticamente.



Regolazione del tiraggio

Controllo totale

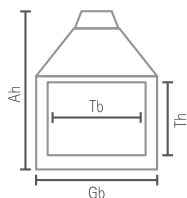
Sono disponibili S-Kamatik, S-Kamatik Plus e S-Kamatik PRO II. Questi dispositivi di comando del tiraggio sono molto facili da usare e offrono un'ottima combustione. La formazione di fuliggine e le emissioni vengono alquanto ridotte.



Dati tecnici










PremiumEdition PE

Vetro lineare



		PremiumEdition PE					Vetro lineare			
Focolare		Premium V-Ash	Premium V-2L-80h / Premium V-2R-80h	Premium A-U70h	Premium A-3RL-60h	Premium 3RL-80h	Mini R1V-4S	Mini Z1-7.0/10.0 kW-4S		
Dimensioni	Larghezza telaio sportello [Tb]	mm	874	807	501	598	792	450	450	
	Altezza telaio sportello [Th]	mm	338	501	501	501	501	516 576	515 575	
	Larghezza totale [Gb]	mm	950	993	675	772	972	540	540	
	Profondità totale [Pt]	mm	508	594	978	625	656	454	591	
	Altezza raccordo [Ah]	mm	1094	1521 1498	1369 1344	1652 1628	1522 1498	1127 1187	1272 1332	
	Raccordo fumi Ø	mm	180	250 200	250 200	250 200	250 200	160	180	
Prestazioni	Standard	Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Potenza termica nominale	kW	7.0	10.5	11.4	10.0	11.4	5.2 5.0	7.0
		Portata della resa termica	kW	4.9-9.1	7.4-13.7	8.0-14.8	7.0-13.0	8.0-14.8	4.5-6.8	4.9-9.1
		Rendimento	%	> 80	80.0	> 80	> 80	80.0	80 > 80	> 78
		Temperatura fumi di scarico	°C	275	272	296	270	275	358 334	330
	S	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	
	con NSHF	Classe di efficienza energetica	A+	-	-	-	-	A+	A+	
		Potenza termica nominale	kW	11.0	-	-	-	-	6.2	10.0
		Portata della resa termica	kW	7.7-14.3	-	-	-	-	4.5-8.1	7.0-13.0
		Rendimento	%	> 85	-	-	-	-	> 85	> 85
		Temperatura fumi di scarico	°C	347	-	-	-	-	355	470
	Esportazione	Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	11.0	16.8	15.6	13.4	-	-	
		Portata della resa termica	kW	7.7-14.3	11.8-21.2	10.9-20.3	9.4-17.4	-	-	
		Rendimento	%	80.0	80.0	> 80	> 80	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	340	321	321	284	-	-	
Pressione di convogliamento min.	Pa	12	12	12	12	12	12	14		
Contenuto di CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Contenuto di polvere	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Verifiche	Utilizzo con sportello della camera di combustione aperto		-	-	-	-	-	✓ -		
	2° livello del regolamento federale per la protezione contro le emissioni inquinanti (BlmSchV)		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Funzione sportello		saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	ribaltabile	ribaltabile	
	peso	kg	219	350	357	279	337	129 132	164 172	
	Vetratura		semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	

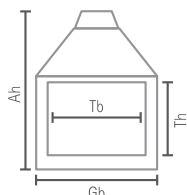
NSHF = con superficie di riscaldamento a valle | S = focolare a bassa potenza

								
Mini S-4S	Mini Sh-4S	Varia 1V-4S	Varia 1Vh-4S	Varia 1V-100h-4S	Varia Sh-4S	Varia AS-4S	Varia ASH-4S	Varia Ah-4S
604	606	675	671	1006	746	753	730	881
516	513	518 578	513 573	700	623	378	373	440
698	766	760	805	1143	913	860	910	1018
422	439	558	574	502	526	406	422	612
1176	1175	1296 1356	1236 1296 1356	1462	1307	1093	1093	1371
180	180	200	200	250	200	180	180	200
A	A	A+	A A+ A+	A+	A+	A+	A+	A+
7.0	7.0	11.0	11.0	10.4	11.0	7.0	7.0	10.4
4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3	7.7-14.3	7.3-13.5	7.7-14.3	4.9-9.1	4.9-9.1	7.3-13.5
> 78	> 78	> 80	78 > 80 > 80	80.0	80.0	> 80	> 80	> 80
290	290	217 225	355 288 305	275	300	275	275	310
-	-	A+	A	-	-	-	-	-
-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-
-	-	4.9-9.1	4.9-9.1	-	-	-	-	-
-	-	> 80	> 80	-	-	-	-	-
-	-	300.0	300.0	-	-	-	-	-
-	-	A+	-	-	-	A+	A+	-
-	-	17.0	-	-	-	11.0	11.0	-
-	-	11.9-21.2	-	-	-	7.7-14.3	7.7-14.3	-
-	-	> 80 > 85	-	-	-	> 85	> 85	-
-	-	337 364	-	-	-	347	347	-
-	-	A+	A	A+	-	A+	A+	-
-	-	17.5	17.5	17.0	-	11.0	11.0	-
-	-	12.3-21.2	12.3-21.2	11.9-21.2	-	7.7-14.3	7.7-14.3	-
-	-	> 78	> 78	80.0	-	> 80	> 80	-
-	-	330 333	- 330 333	319.0	-	340.0	340.0	-
14	14	12	12	12 13	11	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
ribaltabile	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	saliscendi	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	saliscendi
142	175	217 225	220 245 250	394	272	166	209	305
semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice

Controltaio con una profondità di 50 mm e risvolto di 30 mm, adatto per ogni focolare Linear saliscendi, con versione a 3 lati o 4 lati, disponibile come optional.
* conforme a 15a 2015 solo con elemento di rialzo AT. Attenzione: altezza raccordo fumi + 160mm

Dati tecnici

Vetro lineare 












Focolare		Varia Bh-4S	Varia B-120h-4S	Varia M-60h-4S	Varia M-80h-4S	Varia M-100h-4S	Arte 1Vh-66-4S-2	Arte Bh-4S		
Dimensioni	Larghezza telaio sportello [Tb]	mm	1006	1206	602	802	1006	396	656	
	Altezza telaio sportello [Th]	mm	523	523	523	523	523	663	805	
	Larghezza totale [Gb]	mm	1140	1340	737	937	1141	571	823	
	Profondità totale [Pt]	mm	520	512	464	464	464	565	526	
	Altezza raccordo [Ah]	mm	1187	1293	1450	1450	1450	1495	1393	
	Raccordo fumi Ø	mm	200	250	200	200	200	180	200	
Prestazioni	Standard	Classe di efficienza energetica	A	A	A	A	A	A+	A	
		Potenza termica nominale	kW	9.0	15.0	7.0	9.0	11.0	6.6	11.0
		Portata della resa termica	kW	6.3 - 11.7	10.5 - 19.5	4.9 - 9.1	6.3 - 11.7	7.7 - 14.3	4.6 - 8.6	7.7 - 14.3
		Rendimento	%	> 80	78.0	> 78	> 78	> 78	> 85	> 78
		Temperatura fumi di scarico	°C	267	296	330	310	340	241	350
	S	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	
	con NSHF	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	A+	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	10.4	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	7.3 - 13.5	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	> 85	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	292	-	
	Esportazione	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	A+	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	14.0	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	9.8 - 18.2	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	> 80	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	322.0	-	
Pressione di convogliamento min.	Pa	12	12	12	12	14	12	12		
Contenuto di CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Contenuto di polvere	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Verifiche	Utilizzo con sportello della camera di combustione aperto	-	-	-	✓	✓	-	✓		
	2° livello del regolamento federale per la protezione contro le emissioni inquinanti (BlmSchV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓*		
Info	Funzione sportello	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi		
	peso	kg	306	369	239	291	330	243	287	
	Vetratura		semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice		

NSHF = con superficie di riscaldamento a valle | S = focolare a bassa potenza

Bifacciale 

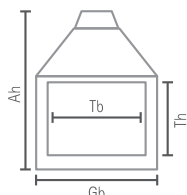
Vetro a L 

								
Mini S-FDh-4S	Varia FD-4S	Varia FDh-4S	Varia AS-FDh-4S	Varia A-FDh-4S	Varia B-FDh-4S	Mini 2L-4S/2R-4S	Mini 2LRh-4S	Varia 2L-50 / Varia 2R-50
606 a 609 d	675 a 674 d	671 a 680 d	730 a 753 d	881 a 888 d	1006 a 1008 d	458	466 x 466	517 x 309
513a/510d 573a/570d	510a/510d 570a/570d	514a/518d 574v/578d	371 a 373 d	440 a 436 d	524 a 522 d	513	505 565	503
771	762	805	950	1015	1210	506	523	598
588	607	636	442	603	674	458	561	434
1051	1268 1497	1223 1283	1069	1233	1305	1244	1245 1305	1421
200	250	250	180	250	250	180	180	180
A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
6.0	11.6	11.6	7.0	10.4	11.0	7.0	7.0	7.0
4.5-7.8	8.1-15.1	8.1-15.1	4.9-9.1	7.3-13.5	7.7-14.3	4.9-9.1	4.9-9.1	4.9-9.1
> 78	80.0	80.0	> 80	> 80	> 79	80.0	80.0	> 80
360	305	305	290	300	300	343	343	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	A+	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	7.7-14.3	-	-	-	-	-
-	-	-	> 80	-	-	-	-	-
-	-	-	272	-	-	-	-	-
-	-	-	A+	-	-	A	A	-
-	-	-	11.0	-	-	11.0	11.0	-
-	-	-	7.7-14.3	-	-	7.7-14.3	7.7-14.3	-
-	-	-	> 80	-	-	77.0	77.0	-
-	-	-	320.0	-	-	366.0	366.0	-
12	12	12	12	12	12	12 12.5	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓*	✓	✓	✓	✓	✓**	✓	✓	✓
saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	ribaltabile
266	265	265	206	314	390	166	199 211	136
semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice

Controtelaio con una profondità di 50 mm e risvolto di 30 mm, adatto per ogni focolare Linear saliscendi, con versione a 3 lati o 4 lati, disponibile come optional.
 * conforme a 15a 2015 solo con elemento di rialzo AT. Attenzione: altezza raccordo fumi + 160mm
 ** necessarie modifiche strutturali, difficoltà di pulizia

Dati tecnici

Vetro a L 













Focolare		Varia 2L-50h / Varia 2R-50h	Varia 2L-55-4S / Varia 2R-55-4S	Varia 2L-55h-4S / Varia 2R-55h-4S	Varia 2Lh-4S / Varia 2Rh-4S	Varia AS-2Lh-4S / Varia AS-2Rh-4S	Varia 2L-80h-4S / Varia 2R-80h-4S	Varia 2L-100h-4S / Varia 2R-100h-4S		
Dimensioni	Larghezza telaio sportello [Tb]	mm	533 x 324	577 x 384	584 x 392	685 x 465	730 x 358	802 x 412	1002 x 412	
	Altezza telaio sportello [Th]	mm	504	519	514	512 572	370	512	523	
	Larghezza totale [Gb]	mm	654	619	654	778	882	948	1148	
	Profondità totale [Pt]	mm	468	428	462	606	441	508	508	
	Altezza raccordo [Ah]	mm	1421	1436	1344	1323 1383	1099	1323	1361	
	Raccordo fumi Ø	mm	180	180	180	200	200	200	250	
Prestazioni	Standard	Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Potenza termica nominale	kW	7.0	7.0	7.0	11.0	7.0	10.4	11.0
		Portata della resa termica	kW	4.9-9.1	4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3	4.9-9.1	7.2-13.5	7.7-14.3
		Rendimento	%	> 80	> 80	> 80	80.0	80.0	> 80	> 78
		Temperatura fumi di scarico	°C	243	325	325	330	311	283	280
	S	Classe di efficienza energetica	-	-	-	A	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	7.0	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	4.9-9.1	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	> 78	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	245.0	-	-	
	con NSHF	Classe di efficienza energetica	-	-	-	A+	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	12.0	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	8.4-15.6	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	80.0	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	350	-	-	
	Esportazione	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	A+	A+	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	11.0	16.0	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	7.7-14.3	11.2-20.8	
		Rendimento	%	-	-	-	-	80.0	> 80	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	349.0	305.0	
Info	Pressione di convogliamento min.	Pa	12	12	12	12	12	12		
	Contenuto di CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
	Contenuto di polvere	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Verifiche	Utilizzo con sportello della camera di combustione aperto		-	✓	✓	✓	-	-	✓	
	2° livello del regolamento federale per la protezione contro le emissioni inquinanti (BlmSchV)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Info	Funzione sportello		saliscendi	ribaltabile	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	
	peso	kg	180	161	222	257 277	199	272	317	
	Vetratura		semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	

NSHF = con superficie di riscaldamento a valle | S = focolare a bassa potenza

*** conforme a 15a non per esportazione

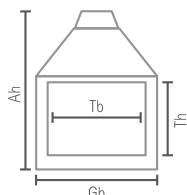
Vetro a U

									
Arte 2LRh-66-4S	Varia AS-3RLh-4S	Varia C-45h-4S	Varia Ch-4S	Arte U-50h-4S	Arte U-70h-4S	Arte U-90h-4S	Arte 3RL-60h-4S	Arte 3RL-80h-4S	Arte 3RL-100h-4S
363 x 363	358 x 730	190 x 510	312x 646	499 x 501	717 x 509	913 x 556	370 x 600	400 x 800	450 x 1000
663	400	526	526	544	507	507	507	507	550
474	769	558	681	540	509	597	625	806	1039
474	494	476	643	697	894	1091	557	586	586
1493	1212	1366	1476	1337 1359	1344 1369	1316 1340	1498 1522	1498 1522	1560
180	200	180	250	200 250	200 250	200 250	200 250	200 250	250
A+	A+	A+	A+	A	A+	A	A+	A+	A
6.4	8.4	8.0	9.0	9.0	11.0	13.0	10.0	11.4	11.0
4.5-8.3	5.9-10.9	5.6-10.4	6.3-11.7	6.3-11.7	7.7-14.3	9.1-16.9	7.0-13.0	8.0-14.8	7.7-14.3
> 80	80.0	> 80	80.0	80.0	> 78	> 78	> 80	80.0	> 78
275	283	255	340	310	310	310	270	275	360
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3-13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A+	A+	-	-	-	-	-	A+	-	-
12.0	11.7	-	-	-	-	-	13.4	-	-
8.4-15.6	8.2-15.2	-	-	-	-	-	9.4-17.4	-	-
80.0	80.0	-	-	-	-	-	> 80	-	-
350.0	305.0	-	-	-	-	-	284.0	-	-
12	12	12	14	12	12	12	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*
saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi	saliscendi
186	224	230	309	235	375	392	264	337	381
semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice

Controltaio con una profondità di 50 mm e risvolto di 30 mm, adatto per ogni focolare Linear saliscendi, con versione a 3 lati o 4 lati, disponibile come optional.
* conforme a 15a 2015 solo con elemento di rialzo AT. Attenzione: altezza raccordo fumi + 160mm











Dati tecnici

Vetro rotondo  H₂O



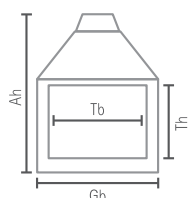
Focolare		Speedy Ph-4S	Magic	Mini Z1 H ₂ O-4S	Mini Z1 H ₂ O XL-4S	Mini Z1h H ₂ O XL-4S	Varia 1V H ₂ O-4S	Varia 1Vh H ₂ O-4S		
Dimensioni	Larghezza telaio sportello [Tb]	mm	523	609	450	450	441	680	671	
	Altezza telaio sportello [Th]	mm	570	573	509	516	513	518	513	
	Larghezza totale [Gb]	mm	523	750	644	644	625	799	805	
	Profondità totale [Pt]	mm	538	895	643	643	670	564	592	
	Altezza raccordo [Ah]	mm	1330	1389	1519	1519	1519	1469	1469	
	Raccordo fumi Ø	mm	160	180	180	180	180	180	180	
Prestazioni	Standard	Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Potenza termica nominale	kW	7.0	12.0	7.0 Δ 5.5	10.0 Δ 8.0	10.0 Δ 8.0	8.0 Δ 5.0	8.0 Δ 5.0
		Portata della resa termica	kW	4.9-9.1	8.4-15.6	4.9-9.1	7.0-13.0	7.0-13.0	5.6-10.4	5.6-10.4
		Rendimento	%	> 80	80.0	> 85	> 85	> 85	> 80	> 80
		Temperatura fumi di scarico	°C	290	370	235	245	245	240	240
	S	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	
	con NSHF	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	
	Esportazione	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	A+	A+	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	11.0 Δ 6.0	11.0 Δ 6.0
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	7.7-14.3	7.7-14.3
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	> 80	> 80
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	250.0	250.0
Info	Pressione di convogliamento min.	Pa	12	11	12	12	12	12		
	Contenuto di CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
	Contenuto di polvere	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Verifiche	Utilizzo con sportello della camera di combustione aperto		-	-	-	-	-	-		
	2° livello del regolamento federale per la protezione contro le emissioni inquinanti (BlmSchV)		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG		-	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Funzione sportello		saliscendi	ribaltabile	ribaltabile	ribaltabile	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	
	peso	kg	210	305	273	273	308	336	374	
	Vetratura		semplice	semplice	doppia	doppia	doppia	semplice	semplice	

NSHF = con superficie riscaldante secondaria | S = focolare a bassa potenza | Δ = potenza lato acqua

									
Varia 1V H ₂ O XL-4S	Varia 1Vh H ₂ O XL-4S	Varia 1V H ₂ O XXL-4S	Varia 1Vh H ₂ O XXL-4S	Varia 1VX H ₂ O-4S	Varia 1VXh H ₂ O-4S	Varia Ah H ₂ O-4S	Varia FD H ₂ O-4S	Varia FDh H ₂ O-4S	Varia A-FDh H ₂ O-4S
680	671	680	671	680 a / 680 d	671 a / 420 d	881	680 a / 677 d	671 a / 680 d	881 a / 888 d
518	513	518	513	544 a / 440 d	514 a / 440 d	440	516 a / 518 d	514 a / 518 d	440 a / 441 d
799	808	886	886	786	876	1084	765	873	1081
564	592	621	649	764	777	623	608	624	604
1477	1477	1477	1477	1438	1405	1497	1438	1404	1347
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
9.0 Δ 6.0	9.0 6.0	15.0 Δ 11.0	15.0 Δ 11.0	10.0 Δ 6.4	10.0 Δ 6.4	10.4 Δ 7.2	10.0 6.4	10.0 Δ 6.4	10.4 Δ 6.2
6.3 - 11.7	6.3 - 11.7	10.5 - 19.5	10.5 - 19.5	7.0 - 13.0	7.0 - 13.0	7.3 - 13.5	7.0 - 13.0	7.0 - 13.0	7.3 - 13.5
> 85	> 85	> 85	> 85	> 80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 80
220	220	225	225	202	202	230	202	202	260
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
12.0 Δ 8.5	12.0 Δ 8.5	21.0 Δ 15.0	21.0 Δ 15.0	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 9.7	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 9.7	14.0 Δ 9.8	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 13.2	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 13.2	15.0 Δ 9.0
8.4 - 15.6	8.4 - 15.6	14.7 - 21.2	14.7 - 21.2	10.5 - 19.5 14.7 - 21.2	10.5 - 19.5 14.7 - 21.2	9.8 - 18.2	10.5 - 19.5 14.7 - 21.2	10.5 - 19.5 14.7 - 21.2	10.5 - 19.5
> 80	85.0	> 85	> 85	85 > 85	85 > 85	> 80	85 > 85	85 > 85	> 85
235.0	235.0	240.0	240.0	217 226	217 226	250.0	217 226	217 226	240.0
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ribaltabile	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	saliscendi
341	379	351	389	364	425	471	352	413	424
doppia	doppia	doppia	doppia	semplice	semplice	doppia	doppia	doppia	doppia

Controltaio con una profondità di 50 mm e risvolto di 30 mm, adatto per ogni focolare Linear saliscendi, con versione a 3 lati o 4 lati, disponibile come optional.
* conforme a 15a 2015 solo con elemento di rialzo AT. Attenzione: altezza raccordo fumi + 160mm

Dati tecnici



H₂O











Inserti per stufe in maiolica Classic CL



Focolare		Varia 2L/2R-55h H ₂ O-4S		Varia 2Lh/2Rh H ₂ O-4S		Renova B Air con NSHF	Renova C Air con NSHF (legna)	Renova C Air con NSHF (lignite)	Nova F Air	Nova E H ₂ O con NSHF
		Dimensioni		Larghezza telaio sportello [Tb]	mm	584 x 392	685 x 465	380	417	417
		Altezza telaio sportello [Th]	mm	515	512	510 570	379	379	510 570	457
		Larghezza totale [Gb]	mm	650	797	385	412	480	480	477
		Profondità totale [Pt]	mm	494	618	568	456	505	721	783
		Altezza raccordo [Ah]	mm	1570	1538	844 994	935	985	874 1003	1237
		Raccordo fumi Ø	mm	180	200	180	160	160	150	180
Prestazioni	Standard	Classe di efficienza energetica		A+	A+	-	-	-	-	-
		Potenza termica nominale	kW	7.0 Δ 4.2	10.4 Δ 5.9	-	-	-	-	-
		Portata della resa termica	kW	4.9-9.1	7.3-13.5	-	-	-	-	-
		Rendimento	%	> 85	> 80	-	-	-	-	-
		Temperatura fumi di scarico	°C	230	285	-	-	-	-	-
	S	Classe di efficienza energetica		-	-	-	-	-	-	-
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	-
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	-
	con NSHF	Classe di efficienza energetica		-	-	A+	A+	A+	A+	A+
		Potenza termica nominale	kW	-	-	8.8	8.5	7.8	10.1	14.0 9.0
		Portata della resa termica	kW	-	-	6.2-11.4	6.0-11.1	5.5-10.1	7.1-13.1	9.8-18.2
		Rendimento	%	-	-	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	357	-	-	355	-
	Esportazione	Classe di efficienza energetica		A+	A+	-	-	-	-	-
		Potenza termica nominale	kW	12.0 Δ 7.2	14.7 Δ 8.4	-	-	-	-	-
		Portata della resa termica	kW	8.4-15.6	10.3-19.1	-	-	-	-	-
		Rendimento	%	> 80	> 80	-	-	-	-	-
		Temperatura fumi di scarico	°C	235.0	265.0	-	-	-	-	-
		Pressione di convogliamento min.	Pa	12	12	12	12	12	12	12
		Contenuto di CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
		Contenuto di polvere	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
Verifiche	Utilizzo con sportello della camera di combustione aperto			-	-	-	-	-	-	-
	2° livello del regolamento federale per la protezione contro le emissioni inquinanti (BlmSchV)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a BVG			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Info	Funzione sportello			saliscendi	ribaltabile	ribaltabile	ribaltabile	ribaltabile	ribaltabile	ribaltabile
	peso	kg	384	367	140	105	110	195	298	
	Vetratura			semplice	doppia	semplice	doppia	doppia	semplice	doppia

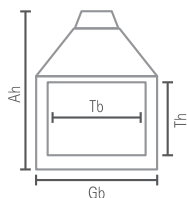
NSHF = con superficie riscaldante secondaria | S = focolare a bassa potenza | Δ = potenza lato acqua

RLU

									
Renova A H ₂ O con NSHF	Mini R1V-4S RLU	Mini Z1-4S RLU	Mini S-4S RLU	Mini Sh-4S RLU	Varia 1V-4S RLU	Varia 1Vh-4S RLU	Varia AS-4S RLU	Varia ASh-4S RLU	Varia Sh-4S RLU
395	450	450	609	606	680	671	753	773	746
485	518 578	518 578	518	513	518 578	514 574	382	371	623
422	540	540	698	769	760	805	860	918	913
703	454	558	422	450	558	586	406	434	526
1033	1008 1068	1296 1356	1175	1175	1296 1356	1236 1296 1356	1093	1093	1307
180	160	180	180	180	200	200	180	180	200
-	A+	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+
-	5.2	7.0	7.0	7.0	11.0	11.1 11.0	7.0	7.0	11.0
-	4.5-6.8	4.9-9.1	4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3	7.7-14.3	4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3
-	80 > 80	> 78	> 78	> 78	> 80 80	80.0	> 80	> 80	80.0
-	358 334	330	290	290	288 305	332 315	275	275	300
-	-	-	-	-	A+	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.9-9.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	> 80	-	-	-	-
-	-	-	-	-	300.0	-	-	-	-
A+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4 6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4-17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	12	12	11	12	12	12	12	11
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
ribaltabile	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	saliscendi
200	129 132	164 172	174	205	217 225	255 263	166	209	272
semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	semplice

Controtelaio con una profondità di 50 mm e risvolto di 30 mm, adatto per ogni focolare Linear saliscendi, con versione a 3 lati o 4 lati, disponibile come optional.
* conforme a 15a 2015 solo con elemento di rialzo AT. Attenzione: altezza raccordo fumi + 160mm

Dati tecnici



RLU



Focolare			Varia M-80h-4S RLU	Varia Bh-4S RLU	Arte 1Vh-66-4S RLU	Varia FD-4S RLU	Varia 2L/2R-55h-4S RLU	Mini Z1 H ₂ O-4S RLU	Mini Z1 H ₂ O XL-4S RLU	
Dimensioni	Larghezza telaio sportello [Tb]	mm	802	1006	396	680 a / 680 d	391 x 583	450	450	
	Altezza telaio sportello [Th]	mm	523	523	663	518 a / 518 d	510	523	523	
	Larghezza totale [Gb]	mm	942	1143	573	762	620	644	644	
	Profondità totale [Pt]	mm	476	530	575	608	428	643	643	
	Altezza raccordo [Ah]	mm	1450	1187	1495	1268	1346	1519	1519	
	Raccordo fumi Ø	mm	200	250	180	250	180	180	180	
Prestazioni	Standard	Classe di efficienza energetica	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	
		Potenza termica nominale	kW	9.0	10.4	6.6	11.6	7.0	7.0 5.5	10.0 8.0
		Portata della resa termica	kW	6.3 - 11.7	7.3 - 13.5	4.6 - 8.6	8.1 - 15.1	4.9 - 9.1	4.9 - 9.1	7.0 - 13.0
		Rendimento	%	> 78	> 78	> 85	> 78	> 80	> 85	> 85
		Temperatura fumi di scarico	°C	310	311	241	305	325	235	245
	S	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	
	con NSHF	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	
	Esportazione	Classe di efficienza energetica	-	-	-	-	-	-	-	
		Potenza termica nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Portata della resa termica	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendimento	%	-	-	-	-	-	-	
		Temperatura fumi di scarico	°C	-	-	-	-	-	-	
Info	Pressione di convogliamento min.	Pa	12	12	12	11	12	12	12	
	Contenuto di CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Contenuto di polvere	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
Verifiche	Utilizzo con sportello della camera di combustione aperto		-	-	-	-	-	-	-	
	2° livello del regolamento federale per la protezione contro le emissioni inquinanti (BlmSchV)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG		✓*	✓*	✓	-	✓	✓	✓	
Info	Funzione sportello		saliscendi	saliscendi	saliscendi	ribaltabile	saliscendi	ribaltabile	ribaltabile	
	peso	kg	291	350	243	212	222	273	220	
	Vetratura		semplice	semplice	semplice	semplice	semplice	doppia	doppia	

NSHF = con superficie di riscaldamento a valle | S = focolare a bassa potenza

Controtelaio con una profondità di 50 mm e risvolto di 30 mm, adatto per ogni focolare Linear saliscendi, con versione a 3 lati o 4 lati, disponibile come optional.

* conforme a 15a 2015 solo con elemento di rialzo AT. Attenzione: altezza raccordo fumi + 160mm

In qualità di leader di mercato nel settore dei focolari , non ci limitiamo a concentrarci su una tecnologia solida ed un design eccellente. Anche nella scelta dei nostri partner puntiamo sulla più elevata qualità della consulenza, sulla perfezione nell'installazione, sull'impegno e sulla passione per i dettagli che fanno la differenza.

Per trasformare il vostro inserto camino Spartherm in un camino esclusivo, lavoriamo solamente con partner in grado di soddisfare le nostre elevate esigenze qualitative e di offrirvi un servizio perfetto, tutto con un unico fornitore. I nostri partner saranno lieti di guidarvi passo passo dalla fase di pianificazione fino al montaggio finale, così da poter godere di maggior benessere fin da subito.

Ulteriori informazioni sui nostri inserti camino nonché sui nostri partner commerciali ed artigiani sono riportate sul sito internet

www.spartherm.com/Cerca_rivenditore





Il vostro rivenditore specializzato



Spartherm Distribution Italia srl/GmbH

Via Enrico Fermi, 11 • I-39100 Bolzano/Bozen (BZ)
info-it@spartherm.com • www.spartherm.it

