



jeremias[®]
CHIMNEY SYSTEMS

CAMINI MODULARI PREFABBRICATI IN ACCIAIO INOX E CAMINI INDUSTRIALI AUTOPORTANTI

Jeremias è un partner unico per soddisfare tutte le esigenze di evacuazione dei fumi nel settore terziario e industriale.



www.jeremias.it

Oltre 45 anni di esperienza che ci hanno reso un punto di riferimento a livello mondiale.

Il GRUPPO JEREMIAS è un gruppo aziendale di origine tedesca, leader nella produzione di prodotti per l'evacuazione di fumi e gas, con soluzioni che spaziano da riscaldamento, resistenza al fuoco, settore residenziale, combustibili solidi e industriale.

Con oltre 45 anni di storia, Jeremias vanta una grande proiezione internazionale. Il gruppo, con 9 impianti industriali, è presente in oltre 60 paesi in Europa e Nord America.

Para Jeremias, a inovação, a vocação ao serviço, cliente, a qualidade dos seus produtos e o respeito pelo meio ambiente meio ambiente, são valores fundamentais.



60

Operatività in oltre 60 paesi.



150.000

Oltre 150.000 referenze.



10

10 stabilimenti produttivi.



1.700

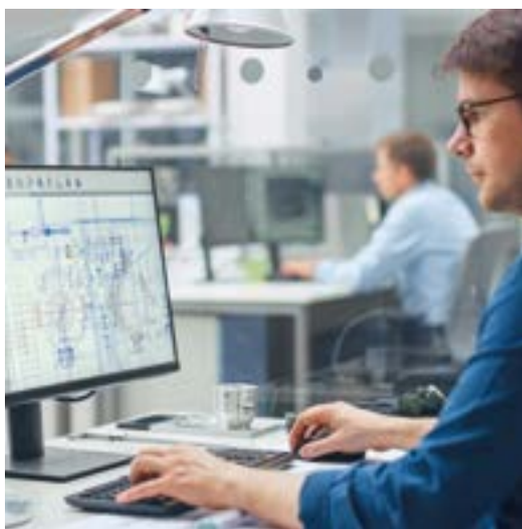
Più di 1.700 dipendenti.



In qualsiasi parte del mondo



Jeremias ha **9 stabilimenti industriali** in **Europa e Nord America**, presenti in più di **60 paesi** in tutto il mondo.



Contatti:

Tlf: +34 946 30 10 10
info@jeremias.es

A chi ci rivolgiamo?

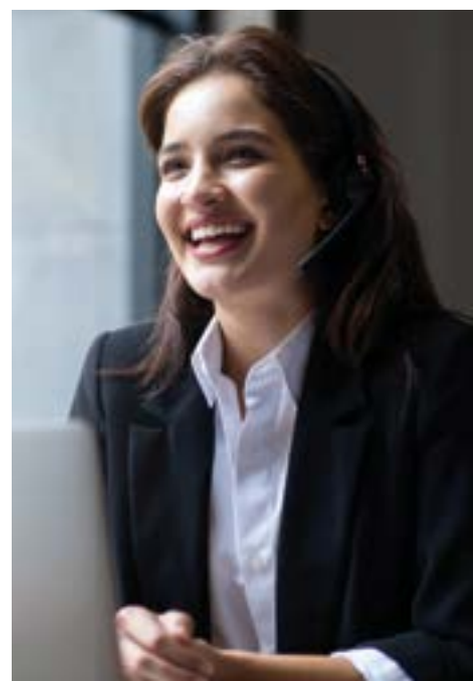
I prodotti **Jeremias** si rivolgono a installatori, ingegneri, sviluppatori, imprese di manutenzione, imprese di costruzioni, studi di architettura, distributori, professionisti del settore...

Supporto tecnico e ingegneristico

Jeremias fornisce tutto il supporto tecnico e di progettazione necessario, inclusi:

- Disegni 2D e 3D BIM.
- Calcoli di dimensionamento.

Questo rende i progetti più facili da gestire, garantendo un'installazione completata con successo, nei tempi e rispettando il budget.



Camini Modulari prefabbricati in acciaio INOX

I sistemi modulari sono la soluzione più adatta per le installazioni di scarico fumi negli edifici grazie al volume e al peso ridotti, all'adattabilità, alla facilità e velocità di installazione, alle garanzie di qualità e prezzo, tra gli altri fattori.



Caratteristiche principali:

I sistemi modulari rappresentano la soluzione ideale per l'evacuazione dei fumi negli edifici grazie a:

- Volume e peso ridotti.
- Facilità e velocità di installazione, grazie al fissaggio a pressione, senza necessità di saldature.
- Tenuta stagna GARANTITA da raccordo metallico nella camera d'aria del sistema.
- Tempo di installazione: 1/3 rispetto ai sistemi standard.
- Non sono necessarie guarnizioni in silicone o sigillanti per pressioni fino a 15.000 Pa.
- Componenti in acciaio inox resistenti alla corrosione.
- Isolamento rigido in lana di roccia ad alta densità con densità di 120 kg/m³.
- Resistenza a temperature dei gas fino a 600°C.
- Completamente certificato con resistenza al fuoco di 4 ore secondo BS 476/20.
- Certificazioni internazionali CE da TÜV SÜD a Monaco di Baviera
- 25 anni di garanzia contro la corrosione.



Camini industriali autoportanti

Servizi offerti:

- Progettazione, ingegneria e produzione.
- Sistemi di connessione modulari o saldati.
- Soluzioni su misura per progetti complessi.



Condotti dell'unione modulari e tubazioni



A complemento dell'ampia gamma di caminetti modulari in acciaio inox, Jeremias presenta „Jeremias Industrial“, un reparto specifico per l'ingegneria di impianti industriali, che fornisce soluzioni di evacuazione di fumi e gas per progetti ad alta potenza. Jeremias Industrial si concentra sul calcolo, la progettazione 2D e 3D, la produzione e l'assemblaggio di camini autoportanti, strutture metalliche, silenziatori e connessioni, fornendo così soluzioni per tutti i tipi di installazioni.

Jeremias Industrial è il partner ingegneristico ideale per l'industria, offrendo un servizio completo e professionisti altamente qualificati nel settore dell'evacuazione di fumi e gas, disponendo di tutti i mezzi necessari per dare vita a grandi progetti industriali.

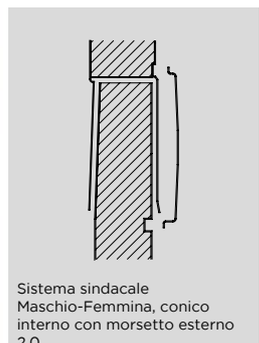
Sistemi di collegamento saldati o mediante condotti metallici modulari per il collegamento dall'uscita dell'apparecchiatura al camino industriale. A causa di requisiti specifici, la linea di collegamento può contenere numerose inversioni a U, punti di campionamento, aperture di pulizia, scarichi, compensatori, ecc.

Tubi di giunzione modulari e tubazioni

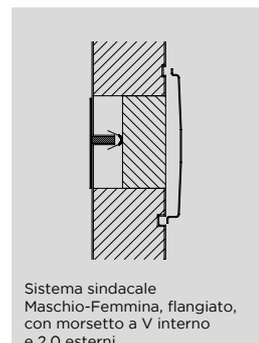
DW-POWER



DW-KL



DW-FS



Il team tecnico commerciale di Jeremias si occupa di proporre la soluzione ideale per ogni specifico progetto, dopo aver preso le misure in loco e aver preso in considerazione tutti gli accessori necessari. L'intero processo; il calcolo, la progettazione, la produzione e l'assemblaggio sono controllati da un'unica azienda evitando possibili errori di coordinamento.



Assistenza



Calcolo



Progetto 2D/3D



Produzione



Logistica



Montaggio



Tutto per i professionisti

Abbiamo tutto ciò di cui hai bisogno per i tuoi progetti, cataloghi, oggetti BIM, software gratuiti, progetti di riferimento, risorse tecniche per la tua vita quotidiana, video di installazione, manuali di istruzioni, manuali tecnici e molto altro ancora.



Jeremias, il primo produttore di caminetti in **BIM!**

JEREMIAS è l'unico produttore di caminetti ad aver raggiunto il livello BIM2 con le sue famiglie di prodotti.

Non solo disponiamo di una libreria di prodotti, ma a causa della complessità del design del nostro tipo di prodotto (a causa del gran numero di parti in ogni installazione) abbiamo sviluppato un plug-in appositamente progettato per facilitare lo sviluppo di progetti di camini nell'ambiente Autodesk Revit.

JEREMIAS rafforza così la sua vocazione a sviluppare i migliori strumenti per facilitare il lavoro di ingegneri e progettisti di impianti in tutto ciò che riguarda i progetti che includono il nostro tipo di prodotto.



BIM

Importancia de la resistencia al fuego

La clasificación de resistencia al fuego es un requisito importante en el sector de las construcciones, Jeremias ha testado con éxito sus sistemas de evacuación de humos según diversos estándares internacionales para „Stabilidad“, „Integridad“ e „Isolamiento“.

- Resistencia al fuego de 4 horas según BS-476-20 para los sistemas DW-ECO, DW-KL e DW-FS.
- Valores nominales EI30, EI60, EI120 e hasta EI240 para sistemas de conductos de ventilación modulares según EN 13501-3.
- Clasificación EI180 para sistemas modulares de evacuación de los productos de la combustión para generadores (DW-KL e DW-FS) testados según EN 1366-13.

La nostra esperienza ci conferma!

L'ampia varietà della nostra gamma di prodotti ci ha permesso di essere presenti e collaborare in importanti progetti commerciali e industriali, insieme ad aziende leader in settori molto diversi e in continuo coordinamento con grandi società di ingegneria, studi di architettura e imprese edili.

Jeremias leader
mondiale nel settore
dei Data Center



Evacuazione dei
fumi dai gruppi
elettrogeni di
emergenza in grandi
infrastrutture IT e
data center



USA | Ukraine | UK | UAE | Turkey | Tunisia | South Korea | Switzerland | Sweden | Spain | South Africa | Slovenia | Slovakia | Serbia | Saudi Arabia | Russia | Romania | Qatar | Portugal | Poland | Norway | Netherlands | Mexico | Malta | Luxembourg | Lithuania | Liechtenstein | Lebanon | Latvia | Kazakhstan | Japan | Italy | Ireland | Hungary | Greece | Germany | France | Finland | Estonia | Denmark | Czech Republic | Croatia | Colombia | Bulgaria | Brazil | Belgium | Belarus | Austria | Arabi | Argentina

Jeremias España S.A.U.
Fabbrica e uffici centrali

P.I. Mallabiena 3-4
ES-48215 Iurreta
Tlf: +34 946 301 010
info@jeremias.es

Madrid

C/ Azalea 1, Miniparc Bloque F
28109 Madrid
Tlf: +34 910 748 802
madrid@jeremias.es

Barcelona

Carrer Porvenir, 48,
08912 Badalona
Tlf: +34 934 644 184
catalunya@jeremias.es

A Coruña

15003 A coruña
Tlf: +34 646 430 504
coruna@jeremias.es

Per maggiori informazioni:

www.jeremias.es