



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Elstein

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">1071252001</a>	stufa a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSF/1 400 W 120 V</a>	Riscaldatori a infrarossi
<a href="#">FSF/1 400 W 230 V</a>	Radiatore a pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSF/1 600 W 230 V</a>	Radiatore a pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSF/4 250 W 230 V</a>	Infrared heating panels
<a href="#">FSR 250 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/1 400W 230V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 650 W 400 V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/2 325 W 120 V</a>	Emettitori di superficie a infrarossi in ceramica
<a href="#">HSR/1 800 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS 400 W 230 V</a>	riscaldatore a raggi
<a href="#">HTS/2 500 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">IRS/2 200 W 230 V</a>	Emettitori ad asta a infrarossi
<a href="#">IRS/2 300W 230V</a>	Radiatore a raggi infrarossi
<a href="#">2858867001</a>	Fuse holders
<a href="#">RFS/80 400 W 230 V</a>	Luce spot
<a href="#">1030309001 T-FSR/1 650W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-FSR 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia
<a href="#">T-FSR/2 125 W 230 V</a>	Radiatori a pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HLF/S 650 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi
<a href="#">1060002001</a>	Riscaldatore a infrarossi ad alta temperatura
<a href="#">T-HTS/1 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi ad alta temperatura
<a href="#">1060304001</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS/4 200 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">2858817001</a>	regolatore di temperatura
<a href="#">2858847001</a>	Unità interruttore tiristore
<a href="#">2858857001</a>	Fuses
<a href="#">HTS 1000 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS 250 W 230 V SPIRAL</a>	Riscaldatore a infrarossi ad alta temperatura con design a spirale e termocoppia integrata
<a href="#">T-HTS/2 200 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">REO/250</a>	riflettore
<a href="#">1024308001</a>	Proiettore a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/G 400 W 230 V</a>	Resistenza di inerzione ad alta frequenza
<a href="#">T-FSR/1 400W 230V</a>	Pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS/1 600W 230V</a>	lampada a raggi infrarossi

Prodotto	Descrizione
<a href="#">HTS/4 200 W 230 V</a>	riscaldatore a infrarossi
<a href="#">T-SHTS/4 300 W 230 V</a>	superficie infrarossi ceramica
<a href="#">IRS/2 300 W 110 V</a>	termosifone
<a href="#">HLF 250W 400V</a>	Radiatore a pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 200 W 230 V</a>	Radiatori a pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">T- FSR 200 W 230 V</a>	Radiatori a pannello a infrarossi in ceramica
<a href="#">Anschlussklemme AK</a>	Terminale di connessione bipolare
<a href="#">T-FSR/1 650 W 230 V</a>	emettitore a infrarossi
<a href="#">Universalstromschiene</a>	Sistema Universal Busbar
<a href="#">Befestigungsgarnitur</a>	Kit di montaggio per riscaldatori a infrarossi in ceramica
<a href="#">031085</a>	Ringkabelschuhe
<a href="#">T-HFS/2 125 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">FSL 600 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello lungo a infrarossi in ceramica FSL
<a href="#">FSR/2 325 W 127 V</a>	riscaldatore a pannello
<a href="#">T-FSR/2 200 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">HLS/1 (= HLS) 750 W 230 V</a>	SUPPLEMENTO IN LEGA D'ORO
<a href="#">T-FSR/11030409001</a>	riscaldatori in ceramica
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 1000 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi
<a href="#">RFS/125-G 250 W 230 V</a>	riscaldatori a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-FSR/2 325 W 230 V</a>	Ceramica radiatore a pannello a infrarossi
<a href="#">ISS 400 W 230 V</a>	Stabstrahler
<a href="#">1028208001-FSR/1 (= FSR) 800 W 230 V</a>	strobo
<a href="#">1032308001</a>	strobo
<a href="#">SHTS/4 300 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HSR 1000 W 230 V</a>	riscaldatori di ceramica
<a href="#">REFLECTOR REO/250</a>	Riflettore in acciaio inossidabile per riscaldatori a infrarossi
<a href="#">Infrared kits REF/250</a>	Sistema di radiazione a infrarossi
<a href="#">FSR/2 200 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS/1 600W 230V</a>	Ceramica pannello a infrarossi Radiatore
<a href="#">T-FSL 600 W 230 V</a>	Riscaldatore a raggi infrarossi in ceramica
<a href="#">T-FSR/1 (= FSR)</a>	Proiettori a infrarossi in ceramica
<a href="#">Montageprofil MPO</a>	parti metalliche
<a href="#">HSR 800 W 230 V</a>	Radiatore a infrarossi ad alta velocità
<a href="#">Befestigungsgarnitur 031094 + 031095</a>	Kit di montaggio per riscaldatori a infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS 600W 230V</a>	Ceramica radiatore a pannello a infrarossi
<a href="#">HTS/1 250 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura
<a href="#">HTS/2 400 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSF 250W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi a basso profilo
<a href="#">FSF 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi a basso profilo
<a href="#">FSF/1 250 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">FSF/1 1000 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta potenza
<a href="#">FSF/2 125 W 230 V</a>	emettitore a infrarossi
<a href="#">FSF/2 200 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi compatto

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FSF/2 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi compatto
<a href="#">FSR/1 (= FSR)</a>	Proiettori a infrarossi in ceramica
<a href="#">TK-FSR 400 W 200 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia
<a href="#">TK-FSR 250 W 200 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia
<a href="#">T-FSR 400 W 200 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia
<a href="#">T-FSR 250 W 200 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-FSF 600 W 230 V</a>	elemento a infrarossi
<a href="#">SHTS 1200 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad altissima temperatura
<a href="#">FSR/1 250W 220V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica universale
<a href="#">FSR/2 125 W 220 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica universale
<a href="#">FSR/2 125 W 230 V</a>	riscaldamento a infrarossi
<a href="#">RFS/125-G 250 W</a>	riscaldamento a raggi infrarossi
<a href="#">SHTS/2 600 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad altissima temperatura
<a href="#">T-SHTS/2 600 W 230 V</a>	Emettitori a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-MSH/20 55 W 12 V</a>	Riscaldatore a infrarossi Micro System con termocoppia integrata
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 400 W 240 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica universale
<a href="#">T-FSR/1 (= FSR) 400 W 240 V</a>	resistore ceramico infrarossi
<a href="#">FSR/2 200 W 240 V</a>	resistenza ceramica infrarossi
<a href="#">T-FSR/4 250 W 240 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-SHTS 1200W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad altissima temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">Nickellitze 2,5 mm2</a>	Filo in nichel per collegamenti elettrici
<a href="#">Thermoleitung NiCr-Ni</a>	Cavo di estensione per termocoppia
<a href="#">HFS 250 W 230 V</a>	Resistenza
<a href="#">FSR/2 500 W 230</a>	Riscaldamento a raggi infrarossi in ceramica
<a href="#">ISS-250</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">ISS 250 W 230 V</a>	Radiatore a stelo Elstein
<a href="#">FSR/1 400 W 400 V</a>	Riscaldatori a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">EBI/375 (= EBI/37,5)</a>	dispositivo a infrarossi
<a href="#">HFS 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a raggi infrarossi
<a href="#">Kabelverschraubung M16 / 8 – 10 mm</a>	Passacavo
<a href="#">Gegenmutter M16</a>	dado di bloccaggio
<a href="#">HTS/1 400W 230V / 1059901001</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS/4 150 W 230 V</a>	lampada a raggi infrarossi
<a href="#">HTS/2 300W 230V</a>	lampada a infrarossi
<a href="#">FSM/4 250 W 230 V</a>	Riscaldatore
<a href="#">FSR/4 250 W 230 V</a>	Riscaldatore
<a href="#">HTS/1 1000 W 230 V</a>	Radiatore a superficie infrarossa in ceramica
<a href="#">T-HTS/1 1000 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">T-FSM/4 250 W 230 V</a>	Riscaldatore
<a href="#">T-FSR/4 250 W 230 V</a>	Riscaldatore
<a href="#">HFS-400</a>	Radiatore infrarossi
<a href="#">T-HTS/1 1000 W 230 V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata e caratteristiche speciali
<a href="#">T-FSF/2 500 W 230 V</a>	Emettitore a infrarossi in ceramica

Prodotto	Descrizione
<a href="#">1060903001 / T-HTS/1 800W 230V</a>	riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS/2 300W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">MPO (248 mm x 33 mm)</a>	Profilo di montaggio
<a href="#">MPO/2 (123 mm x 33 mm)</a>	Profilo di montaggio
<a href="#">IOT/90 250 W 230 V</a>	Lampada
<a href="#">T-HTS 800 W 230 V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata e caratteristiche speciali
<a href="#">HTS 800 W 230 V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con caratteristiche speciali
<a href="#">T-HTS/2 500 W 230 V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata e caratteristiche speciali
<a href="#">HTS/2 500 W 230 V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con caratteristiche speciali
<a href="#">Befestigungsfeder</a>	Molla di montaggio per riscaldatori a infrarossi
<a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR)</a>	Resistenza agli infrarossi
<a href="#">HSR 1000 W 230 V</a>	Riflettore senza termocoppia tipo K integrato,
<a href="#">P/N:71063; Type:T-FSF/2 325W 120V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">SHTS/1 1200 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannello
<a href="#">T-SHTS/1 1200 W 230 V</a>	radiatore ad alta temperatura
<a href="#">FSM 1000W 230V SP</a>	Termocoppia
<a href="#">T-FSM 1000w 230v SP</a>	Radiatore a infrarossi
<a href="#">1070954001 / T-FSF/1 1000W 230V</a>	Termocoppia
<a href="#">HSR/2 500 W 120 V SP</a>	Riscaldatore a infrarossi ad alta velocità con caratteristiche speciali
<a href="#">ISN/1 (= ISN) 400 W 230 V</a>	radiatore
<a href="#">T-RFS/125</a>	infrared elementi
<a href="#">1070854001 / T-FSF 1000W 230V</a>	Riscaldatore a infrarossi piatto con termocoppia integrata
<a href="#">T-HFS 400W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi con termocoppia integrata
<a href="#">HTS 800 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/2 200 W 110 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica universale
<a href="#">IRS/2 300 W 400 V</a>	Faretti a infrarossi
<a href="#">FSF 650 W 480 V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica piatta
<a href="#">Connection terminal AK, two-pole</a>	Terminale di collegamento AK, bipolare
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 650 W 230 V SP</a>	Riscaldatori a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">SBM/450 300 W 230 V</a>	emettitore a barre a infrarossi
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 650 W 400 V YE</a>	emettitori infrarossi
<a href="#">IRS/1 (= IRS) 250 W 230 V</a>	Irradiatori Infrarossi Ceramici
<a href="#">1068503001/SBM/450 400W 230V</a>	Radiatore a infrarossi
<a href="#">1060001001</a>	riscaldamento a infrarossi
<a href="#">IRS/2 300 W 400 V SP (44820)</a>	Faretto a infrarossi
<a href="#">HTS/2</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura
<a href="#">FSR/1 (= T-FSR) 650 W 230 V</a>	RESISTENCIA
<a href="#">T-IRS/1 (= T-IRS) 600 W 230 V</a>	Resistenza
<a href="#">IRS/1 (= IRS) 600 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi
<a href="#">FSL/2 300 W 230 V</a>	emettitori a infrarossi

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">2080080001</a>	riflettore
<a href="#">T-HSR/2 500 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta velocità con termocoppia integrata
<a href="#">FSR/2 325 W 230 V</a>	termosifone
<a href="#">T-FSR/2 400 W 230 V</a>	strobo
<a href="#">FSR/2 400 W 230 V</a>	strobo
<a href="#">TK-FSR/1 (= TK-FSR) 650 W 120 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-HTS 600 W 380 V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata e caratteristiche speciali
<a href="#">HTS 600 W 380 V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con caratteristiche speciali
<a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 600 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">HFS 600</a>	termosifone
<a href="#">1010301001 / FSR/2 500W 230V</a>	termosifone
<a href="#">T-FSR/2 500 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">59000 (HTS 250 W 230 V)</a>	emettitore a infrarossi
<a href="#">FSR/1 750 W 230 V</a>	strobo
<a href="#">FSR/2 375 W 130 V</a>	strobo
<a href="#">HTS/2 325 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura
<a href="#">T-HTS/2 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">HTS/2 200 W 230 V</a>	resistenza
<a href="#">HTS/1 250 W 277 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi ad alta temperatura
<a href="#">HFS/2 300 W 230 V</a>	strobo
<a href="#">FSR/2 125 W 110 V</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS/2 325 W 230 V</a>	riscaldatori a infrarossi
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 1000 W 400 V</a>	riscaldatori a infrarossi
<a href="#">IRS/300K 500 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">IRS/2 250V 300 W</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS/4 250 W 230 V</a>	Faretti a pannello
<a href="#">SFH/2 500 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi ceramico super piatto
<a href="#">T-HTS/4 150 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello ad alta temperatura con termocoppia
<a href="#">RFS/100-G 150 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi con riflettore
<a href="#">HTS 300 W 230 V black</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 650 W 230 V</a>	emettitore infrarosso ceramico con termocoppia K
<a href="#">T-FSF/1 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">HTSL/2 300 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">T-HTSL/2 300 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">HTSL/1 600 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">T-HTSL/1 600 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">HTS/1 400 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">T-HTS/1 400 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatori a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">HFS/4 150 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS/1 800 W 400 V</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">EBF/375 (= EBF/37,5)</a>	Componenti a infrarossi
<a href="#">IRS/2 300 W 400 V SP</a>	Emettitore a barre a infrarossi
<a href="#">T-HTS 1000 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">IRS/2 275 W 230 V</a>	Riscaldatori a barre a
<a href="#">HTS/1 650W 230V BK SP</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS/2 500 W 230 V BLACK SP</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">SHTS/1 1200 W 230 V SP</a>	Riscaldatore a infrarossi ceramico ad alta temperatura
<a href="#">1079098001 / SHTS/2 600W 230V SP</a>	Riscaldatore a infrarossi ceramico ad alta temperatura
<a href="#">T-HTS/1 650 W 230 V BLACK SP</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">T-SHTS/1 1200 W 230 V SP</a>	Riscaldatore a infrarossi ceramico ad altissima temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 650 W 277 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 650 W 277 V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">HSR/1 1000 W 230 V</a>	riscaldatori a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 250 W 230 V</a>	riscaldatori a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-FSF 400 W 230 V</a>	riscaldatori a infrarossi in ceramica
<a href="#">2807200001 Connection terminal</a>	Blocco di connessione in ceramica AK
<a href="#">SHTS/100 800 W 230 V</a>	Elementi a infrarossi
<a href="#">T-SHTS/100 800 W 230 V</a>	Termoelemento
<a href="#">T-HTS 800 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">EBF/1000</a>	Dispositivo a infrarossi
<a href="#">IRS/1 (= IRS) 400 W 230 V</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/1 (= FSR) 400 W 230 V YE - OEM</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 500 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-FSR/1 800 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">HTS 250 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">IRS /2 200 230V 200W</a>	emettitori a raggi infrarossi
<a href="#">T-HFS 600 W 380 V</a>	blocco riscaldante in ceramica con rilevamento della temperatura
<a href="#">HFS 600 W 380 V</a>	blocco riscaldante in ceramica
<a href="#">HTS 300 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS 500 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS 500 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS 300 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">IRS/2 300 W 230 V SP</a>	Radiatore a infrarossi
<a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 250 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">1059903001 / HTS/1 800W 230V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-IRS/2 - 200W 230V</a>	Riscaldatore a barra a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-IRS/2 - 300W 230V</a>	Riscaldatore a barra a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">IRS/2 200 W 400 V</a>	emettitore a barre a infrarossi
<a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 1000 W 400 V</a>	riscaldatore a pannello
<a href="#">FSR/1 1000 W 400 V</a>	riscaldatore a pannello
<a href="#">HTS/2 300 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">HTS/1 600 W 230 V BLACK</a>	emettitori a infrarossi
<a href="#">T-HTS/2 300 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">T-HTS/1 600W 230V BK</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata

Prodotto	Descrizione
<a href="#">FSR/2 500 W 400 V</a>	RISCALDATORE IN CERAMICA
<a href="#">SFH/2 500 W 400 V</a>	Resistenza
<a href="#">FSR/4 200 W 230 V</a>	Riscaldatori a infrarossi in ceramica.
<a href="#">FSR/1 1000W 230V / 1024408001</a>	Riscaldatore in ceramica
<a href="#">FSR/1 650 W</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">T-FSR/1 650 W</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-FSR/1 1000 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta potenza con termocoppia integrata
<a href="#">FSR/1 750 W 120 V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/1 650 W 230 V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">IRS/2 275 W 120 V</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">HTS 500 W 230 V BLACK</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">1024108001 FSR/1 250W 230V</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">IOT/90 150W 230V</a>	Lampada a infrarossi avvitabile
<a href="#">HLF 400W 230V 650c</a>	Riscaldatori a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">T-FSR/1 250W 230V</a>	Riscaldatori a pannelli a infrarossi in ceramica
<a href="#">1060061001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">1025608001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">2807200001</a>	Terminale di connessione AK montato
<a href="#">FSR-650 W 250V</a>	riscaldatore a infrarossi
<a href="#">1076160001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">1078165001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">1047425001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS/4 100W 230V / 1060601001</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">1042120001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">SFH/4 250W 400V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica super piatto
<a href="#">1044820001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">T-HTS/1 400W 230V- 1059901001</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">T-HST/ 1 400W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">HTS/2 300W 230V -1059302001</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">1060000001--T-HTS 250W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">1059602001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">HLS/2 (HLS) 375 W 115 V</a>	Riscaldatore a barre a infrarossi in ceramica ad alte prestazioni
<a href="#">1079170001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">1079070001</a>	riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR1/1 1000 W 220 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta potenza
<a href="#">HTS 600W 380V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">1070793001 - FSF 650 W 230 V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica a basso profilo
<a href="#">ISS 250W 230V -1042020001</a>	Riscaldatore a vite a infrarossi in ceramica
<a href="#">SFH 1000W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica super piatto
<a href="#">HTS 1000W 230V without thermocouple</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FSR/1 400W 230V / 1024208001</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">FSR/2 200W 230V / 1010101001</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">REO/125</a>	
<a href="#">HTS/1 1000W 400V</a>	riscaldatore a infrarossi
<a href="#">BST 1375 X 875</a>	modulo di riscaldamento
<a href="#">T-HTS/2 400W 230V BK</a>	Riscaldatore a pannelli infrarossi in ceramica
<a href="#">T-FSR / 1030309002</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">RFS/100 400 W</a>	Riscaldatore a infrarossi ceramico rotondo
<a href="#">RFS/80 400W 230V BK</a>	Riscaldatore a infrarossi ceramico rotondo
<a href="#">FSR/1 1000W 220V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta potenza
<a href="#">IRS/245K</a>	<b>RISCALDATORE CERAMICO</b>
<a href="#">HTS-400-230</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">IRS/1 500W 230V</a>	Riscaldatore a infrarossi in ceramica
<a href="#">IRS/300K 25-25 500W 230V</a>	Riscaldatore a barra a infrarossi in ceramica con termocoppia integrata
<a href="#">T-HTS/1 - 750W</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">HTS/2 - 500W</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">HTS/1 - 750W</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">HTS/2 - 300W</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">T-HTS/1 600W 230V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">HTS/1 600W 230V SP</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura
<a href="#">T-HTS 600W 230V</a>	Riscaldatore a pannello a infrarossi in ceramica ad alta temperatura con termocoppia integrata
<a href="#">FSR/1 150 W 230V</a>	
<a href="#">1068517001/SBM/450 150W 230V</a>	
<a href="#">T-HTS/2 500W 230V</a>	
<a href="#">1042120001/ISS 400W 230V</a>	Elemento riscaldante ISS 400W Elstein b/p
<a href="#">1010201001</a>	
<a href="#">1060068001</a>	