

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)



## Scambiatore ispezionabile 40 kW c/piedini

Cod. 90-4250

**1.495,00 €** IVA  
Esclusa

Scambiatore ispezionabile 40 kW  
c/piedini

### DIMENSIONI E PESO

### INFO TECNICHE

#### VANTAGGI

Gli scambiatori di calore a piastre ispezionabili sono realizzati in acciaio inox AISI 316L, con guarnizioni in NBR e telaio in acciaio al carbonio.

Conforme direttiva PED 2014/68/UE articolo 4.3

Caratteristiche principali:

Scambiatori di calore con piastre in acciaio inox AISI 316L

Pressione massima di esercizio 10 bar

Temperatura massima di esercizio 110 °C

Telaio in acciaio al carbonio

Guarnizioni in NBR

Dimensionati con salto termico sul primario: 80 °C / 65 °C

Dimensionati con salto termico sul secondario: 70 °C / 60 °C

Perdite di carico massime su lato primario: 100 mbar

Perdite di carico massime su lato secondario: 200 mbar

Collegamenti filettati da 1"1/4 dal modello 40 kW al modello 122 kW

Collegamenti filettati da 2" dal modello 145 kW al modello 461 kW

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

Collegamento flangiati DN 100 dal modello 530 kW al modello 1202 kW  
Conforme direttiva PED 2014/68/UE articolo 4.3  
Idonei per acqua calda sanitaria e piscine (no acqua di mare)

Dimensioni e dimensioni con isolamento (HxLxP)

Modelli 40 kW e 61 kW: 460x200x175 mm, con isolamento: 540x250x325 mm  
Dal modello 80 kW al modello 122 kW: 460x200x305 mm, con isolamento: 540x250x455 mm  
Modelli 145 kW e 166 kW: 871x321x325 mm, con isolamento: 940x380x525 mm  
Dal modello 200 kW al modello 298 kW: 871x321x525 mm, con isolamento: 940x380x725 mm  
Modelli 366 kW e 400 kW: 871x321x725 mm, con isolamento: 940x380x925 mm  
Modello 461 kW: 871x321x1025 mm, con isolamento: 940x380x1225 mm  
Dal modello 530 kW al modello 790 kW: 1039x465x755 mm, con isolamento: 1090x520x955 mm  
Modelli 922 kW e 1060 kW: 1039x465x1055 mm, con isolamento: 1090x520x1255 mm  
Modello 1202 kW: 1039x465x1305 mm, con isolamento: 1090x520x1505 mm

Piedini di supporto forniti di serie  
Isolamento opzionale

Per maggiori informazioni consultare il THIT9747.