

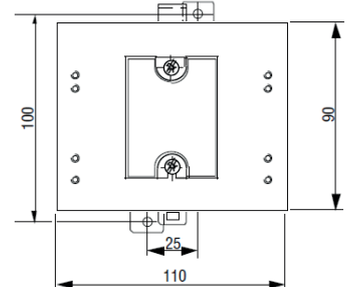
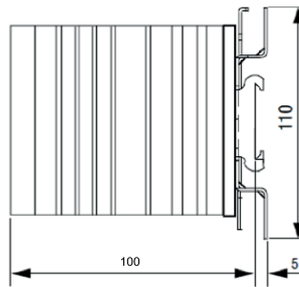
**DISSIPATORE E KIT DI MONTAGGIO**

Guida alla scelta			
Descrizione	Dimensioni	Peso	Codice prodotto
Dissipatore, 0,9 °C/W	110 x 100 x 90 mm	1458 g	<b>26532752N</b>
Dissipatore, 1,1 °C/W	89,8 x 81 x 98 mm	485 g	<b>26532753N</b>
Dissipatore, 1,2 °C/W	100 x 40 x 100 mm	547 g	<b>26532754N</b>
Dissipatore, 1,75 °C/W	45 x 73,5 x 100 mm	355 g	<b>26532755N</b>
Dissipatore, 2,2 °C/W	45 x 73,5 x 100 mm	290 g	<b>26532756N</b>
Kit di montaggio a vite del dissipatore, per relè allo stato solido nel formato Hockey Puck	100 x 60 x 10 mm	40 g	<b>26532001</b>
Kit di montaggio a vite del dissipatore, per relè allo stato solido trifase	100 x 60 x 10 mm	40 g	<b>26532002</b>

**DISSIPATORE, 0,9 °C/W**

Codice prodotto: **26532752N**

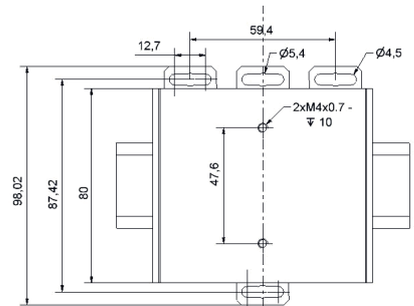
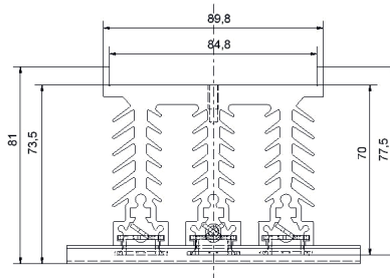
Dimensioni: **110 x 100 x 90 mm** | Peso: **1458 g**



**DISSIPATORE, 1,1 °C/W**

Codice prodotto: **26532753N**

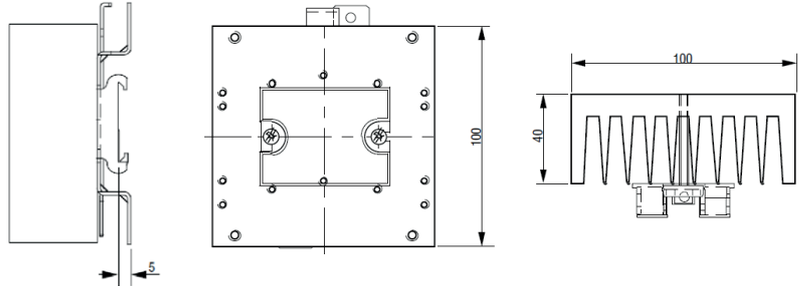
Dimensioni: **89,8 x 81 x 98 mm** | Peso: **485 g**



**DISSIPATORE, 1,2 °C/W**

Codice prodotto: **26532754N**

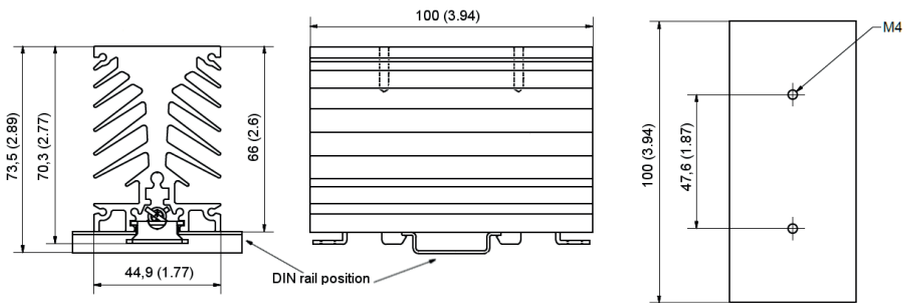
Dimensioni: **100 x 40 x 100 mm** | Peso: **547 g**



**DISSIPATORE, 1,75 °C/W**

Codice prodotto: **26532755N**

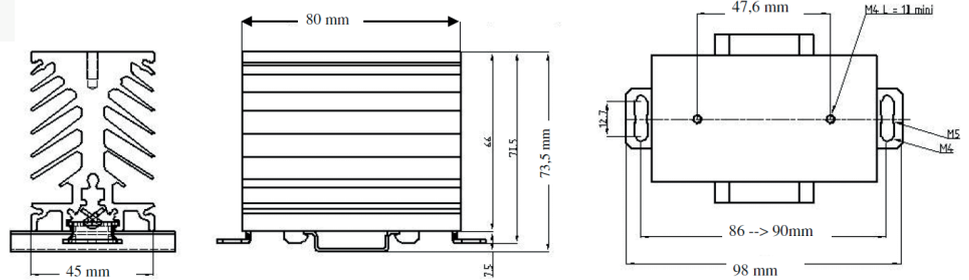
Dimensioni: **45 x 73,5 x 100 mm** | Peso: **355 g**



**DISSIPATORE, 2,2 °C/W**

Codice prodotto: **26532756N**

Dimensioni: **45 x 73,5 x 100 mm** | Peso: **290 g**



**Kit di montaggio a vite del dissipatore, per relè allo stato solido nel formato Hockey Puck**

 Codice prodotto: **26532001**


M4x20 (5W3)



M4x12



M3x8



M4x10



Q7x7 M4


**Kit di montaggio a vite del dissipatore, per relè allo stato solido trifase**

 Codice prodotto: **26532002**


M4x12



M4x16



Ø4x10



12x8x2 Ø4.3



M5x10



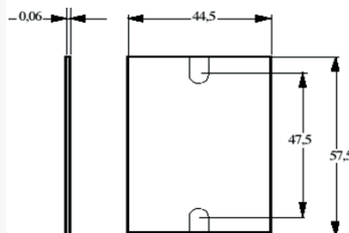
M4


**PASTA E PAD TERMICI**
**Guida alla scelta**

Descrizione	Dimensioni	Peso	Codice prodotto
Pad termico, pretagliato	44,5 x 57,5 x 0,06 mm	5 g	<b>26532720N</b>
Pad termico, adesivo	36,8 x 36,8 x 0,06 mm	5 g	<b>26532722N</b>
Pasta termica	130 x 55 x 25 mm	70 g	<b>26532003</b>
Etichetta Identificativa	16 x 8 x 1 mm	1 g	<b>26532004</b>

**PAD TERMICO | PRETAGLIATO**

 Codice prodotto: **26532720N**

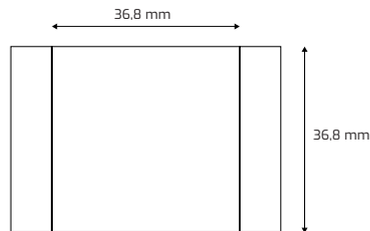
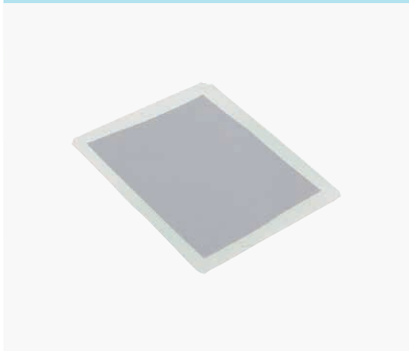
 Dimensioni: **44,5 x 57,5 x 0,06 mm** | Peso: **6 g**


Spessore	0,003" (0,076mm)
Densità	2,1 g/cc
Temperatura di ammorbidimento cambio fase	52 °C
Temperatura massima d'uso	200 °C
Impedenza termica a 5 psi a 34,5 Kpa	0,03 °C-in <sup>2</sup> /W 0,193 °C-cm <sup>2</sup> /W

**PAD TERMICO | ADESIVO**

Codice prodotto: **26532722N**

Dimensioni: **36,8 x 36,8 x 0,06 mm** | Peso: **5 g**



**PASTA TERMICA**

Codice prodotto: **26532003**

Dimensioni: **130 x 55 x 25 mm** | Peso: **70 g**

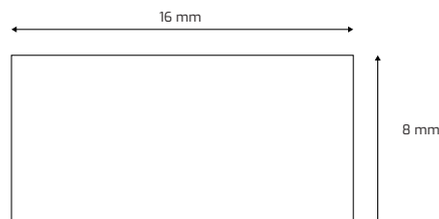


Colore	Bianco
Base	Miscela di fluidi sintetici
Componente termoconduttivo	Ossidi metallici in polvere
Conduttività termica	0,9 W/m.k
Densità a 20 °C	2,04 g/cm <sup>3</sup>
Intervallo di temperatura	-50 °C → +170 °C
Perdita di peso dopo 168 ore a 170 °C	0,98 %
Permittività a 10 <sup>6</sup> Hz:	4,2
Resistenza specifica	1 x 10 <sup>14</sup> Ω/cm
Rigidità dielettrica	42 kV/mm
Penetrazione	210-250

**ETICHETTA IDENTIFICATIVA**

Codice prodotto: **26532004N**

Codice prodotto: **16 x 8 x 1 mm** | Peso: **1 g**



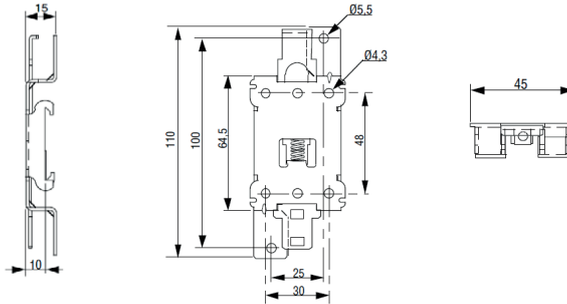
Solo per GNR, GNRS, GNR3, GN3, GNO Smart Module

## ADATTATORE

### Guida alla scelta

Descrizione	Dimensioni	Peso	Codice prodotto
Adattatore guida DIN per relè allo stato solido nel formato Hockey Puck	110 x 45 x 15 mm	65 g	<b>26532764N</b>

 Codice prodotto: **26532764N**

 Dimensioni: **110 x 45 x 15 mm** | Peso: **65 g**


## CONNETTORI

### Guida alla scelta

Descrizione	Dimensioni	Peso	Codice prodotto
GN2, 4 Pin, 4 poli 90° & 270° connettore a vite	23 x 19 x 27 mm	13 g	<b>26532005</b>
GN2, 4 Pin, 4 poli 270° connettore a vite	15 x 12 x 20 mm	7 g	<b>26532006</b>

 Codice prodotto: **26532005N**

 Codice prodotto: **26532006N**

 Dimensioni: **23 x 19 x 27 mm** | Peso: **13 g**

 Dimensioni: **15 x 12 x 20 mm** | Peso: **7 g**
