

**COLLETTORE SOLARE HEAT PIPE**

**PAG.1**

<b>Articolo</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Prezzo</b>
<b>Collettore solare Heat Pipe 10 58</b>	a tubo sottovuoto costituito da n. 10 tubi diametro mm 58 lunghezza mm 1800 superficie lorda mq 1,745. peso kg 37.	<b>€ 400,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 50,00</b>
<b>Collettore solare Heat Pipe 15 58</b>	a tubo sottovuoto costituito da n. 15 tubi diametro mm 58 lunghezza mm 1800 superficie lorda mq 2,533. peso kg 52.	<b>€ 610,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 75,00</b>
<b>Collettore solare Heat Pipe 18 58</b>	a tubo sottovuoto costituito da n. 18 tubi diametro mm 58 lunghezza mm 1800 superficie lorda mq 3,016. peso kg 58.	<b>€ 730,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 85,00</b>
<b>Collettore solare Heat Pipe 20 58</b>	a tubo sottovuoto costituito da n. 20 tubi diametro mm 58 lunghezza mm 1800 superficie lorda mq 3,321. peso kg 65.	<b>€ 810,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 95,00</b>
<b>Collettore solare Heat Pipe 22 58</b>	a tubo sottovuoto costituito da n. 22 tubi diametro mm 58 lunghezza mm 1800 superficie lorda mq 3,637. peso kg 78.	<b>€ 890,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 110,00</b>
<b>Collettore solare Heat Pipe 24 58</b>	a tubo sottovuoto costituito da n. 24 tubi diametro mm 58 lunghezza mm 1800 superficie lorda mq 3,952. peso kg 85.	<b>€ 970,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 125,00</b>
<b>Collettore solare Heat Pipe 30 58</b>	a tubo sottovuoto costituito da n. 30 tubi diametro mm 58 lunghezza mm 1800 superficie lorda mq 4,899. peso kg 120.	<b>€ 1.200,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 125,00</b>

**PANNELLO PIANO**

**PAG.3**

Articolo	Caratteristiche	Prezzo
Pannello piano SP-FA-2M2B	Copertura captante mq 2 Dim. mm 2000x1000x90	<b>€ 580,00</b>
<b>Struttura completa in acciaio inox regolabile</b>		<b>€ 80,00</b>

**PANNELLO SOLARE PRESSURIZZATO HEAT PIPE**

**PAG.5**

Articolo	Caratteristiche	Prezzo
Pannello pressurizzato Heat Pipe <b>SP-DP470-58/1800-20</b>	diametro mm 58 lunghezza mm 1800 costit.	
<b>Completo di struttura regolabile in acciaio inox</b>	<b>da 20 tubi, bollitore da L 200</b>	<b>€ 1.420,00</b>
Pannello pressurizzato Heat Pipe <b>SP-DP470-58/1800-30</b>	diametro mm 58 lunghezza mm 1800 costit.	
<b>Completo di struttura regolabile in acciaio inox</b>	<b>da 30 tubi, bollitore da L 300</b>	<b>€ 1.780,00</b>

I prezzi elencati sono IVA esclusa.