

## Descrizione:

Collettore disponibile sia in versione verticale che in orizzontale. Pannello in vetro solare ruvido ed extrachiaro a basso contenuto di ferro, con uno spessore di 3,2 mm e una trasmittanza del 91%. Circuito interno in rame progettato con disegno ad arpa e saldato con tecnica laser a doppia giuntura per ottenere massima durata nel tempo e maggior rendimento. Assorbitore in alluminio e isolamento termico in fibra di vetro con spessore di 60mm. N° 4 connessioni, ingresso e uscita, mediante tubo in rame liscio da 18mm. Alloggiamento in alluminio.

### Incentivo Conto Termico 2.0

PHP-20 / PHP-20 OR € 700,00

PHP-25 / PHP-25 OR € 884,80

**2.0**

Conto termico



Agevolazioni fiscali



Esterni

**10**

Garanzia



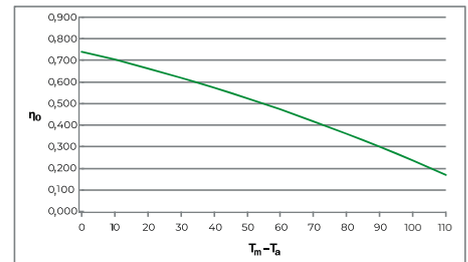
Solar Keymark

		PHP-20	PHP-20 OR	PHP-25	PHP-25 OR
<b>Codice</b>		7710120	7710122	7710121	7710123
<b>Layout</b>		Verticale	Orizzontale	Verticale	Orizzontale
<b>Superficie lorda</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	1.97	1.97	2.49	2.49
<b>Superficie netta</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	1.87	1.87	2.37	2.37
<b>Superficie di assorbimento</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	1.83	1.83	2.33	2.33
<b>Altezza</b>	<b>mm</b>	2058	958	2058	1208
<b>Larghezza</b>	<b>mm</b>	958	2058	1208	2058
<b>Profondità</b>	<b>mm</b>	85	85	85	85
<b>Peso a vuoto</b>	<b>kg</b>	26.2	32.1	31.8	36.9
<b>Volume fluido</b>	<b>l</b>	1.09	1.54	1.34	1.66
<b>Regime di pressione</b>	<b>bar</b>	Pressione del test: 20 bar / Pressione max operativa: 10 bar			
<b>Portata</b>	<b>l/h×m<sup>2</sup></b>	30.0 - 115.0			
<b>T° di stagnamento</b>	<b>°C</b>	216.9	216.9	216.9	216.9
<b>Potenza di picco (G=1000W/m<sup>2</sup>)</b>	<b>W</b>	1483	1483	1875	1875
<b>Certificazioni</b>		EN 12975-1/2:2006 - ISO 9806:2013			

### Curva relativa a

### Superficie Lorda

<b>Prestazione ottica (%)</b>	75.30
<b>Perdite K1 (W/ m<sup>2</sup>×K)</b>	3.132
<b>Perdite K2 (W/ m<sup>2</sup>×K)</b>	0.017





### Informazioni aggiuntive:

- 1 Vetro solare ruvido ed extrachiari a basso contenuto di ferro, con spessore 3,2 mm e trasmittanza 91%.
- 2 Assorbitore in alluminio
- 3 Circuito di rame ad arpa, saldato a laser con doppia giuntura.
- 4 Alloggiamento in alluminio monolitico.
- 5 Isolamento termico in fibra di vetro con spessore 60mm.
- 6 N.4 connessioni ingresso/uscita mediante tubo in rame liscio da 18 mm

### Dimensioni (mm):

