



## Scheda tecnica microinverter

**HMS-600-2T**  
**HMS-700-2T**  
**HMS-800-2T**  
**HMS-900-2T**  
**HMS-1000-2T**

### Descrizione

Con una potenza in uscita fino a 1.000 VA, il nuovo microinverter della serie HMS-1000-2T Hoymiles si classifica tra i migliori microinverter 2 in 1.

Ogni microinverter può collegare fino a 2 pannelli con monitoraggio e MPPT indipendenti, consentendo l'ottimizzazione della produzione di fotovoltaico del proprio impianto.

La nuova soluzione wireless Sub-1G consente una comunicazione più stabile con il gateway DTU Hoymiles.

### Caratteristiche

**01** Microinverter ad alta potenza 2 in 1 con potenza in uscita fino a 1.000 VA

**02** Con controllo della potenza reattiva è conforme ai requisiti di EN50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR2019, ecc.

**03** Impianti solari sul tetto più sicuri con arresto rapido conforme e trasformatore isolato

**04** Monitoraggio e MPPT indipendenti garantiscono una miglior raccolta di energia oltre a una manutenzione più semplice

**05** Il design 2-in-1 consente un'installazione più rapida

**06** La soluzione wireless Sub-1G consente una comunicazione stabile in configurazioni industriali e commerciali

# Caratteristiche tecniche

Modello	HMS-600-2T	HMS-700-2T	HMS-800-2T	HMS-900-2T	HMS-1000-2T
<b>Dati di ingresso (CC)</b>					
Alimentazione moduli usati comunemente (W)	da 240 a 405+	da 280 a 470+	da 320 a 500+	da 360 a 600+	da 400 a 670+
Tensione d'ingresso massima (V)	60	60	65	65	65
Intervallo di tensione del punto di massima potenza (MPPT) (V)	16 - 60				
Tensione di avvio (V)	22				
Corrente d'ingresso massima (A)	2 × 12	2 × 13	2 × 14	2 × 15	2 × 16
Corrente di corto circuito massima in ingresso (A)	2 × 20	2 × 20	2 × 25	2 × 25	2 × 25
Numero di MPPT	2				
Numero di ingressi per MPPT	1				
<b>Dati di uscita (CA)</b>					
Potenza nominale di uscita (VA)	600	700	800	900	1.000
Corrente nominale di uscita (A)	2,61	3,04	3,48	3,91	4,35
Gamma/tensione nominale in uscita (V) <sup>1</sup>	230/180 - 275				
Gamma/frequenza nominale (Hz) <sup>1</sup>	50/45 - 55				
Fattore di potenza regolabile (@ potenza nominale)	Valore predefinito >0,99 0,8 in anticipo...0,8 in ritardo				
Distorsione armonica totale (@ potenza nominale)	< 3%				
Unità massime per derivazione 2,5 mm <sup>2</sup> **	18	15	13	12	11
Unità massime per derivazione 4 mm <sup>2</sup> **	24	21	18	16	14
Unità massime per derivazione 6 mm <sup>2</sup> **	30	26	23	20	18
<b>Efficienza</b>					
Massima efficienza operativa CEC	96,7%	96,7%	96,7%	96,5%	96,5%
Efficienza nominale MPPT	99,8%				
Consumo notturno di energia (mW)	< 50				
<b>Dati meccanici</b>					
Intervallo di temperatura ambiente (°C)	da -40 a +65				
Dimensioni (L × A × D mm)	261 × 180 × 35,1				
Peso (kg)	3,2				
Classe di protezione	All'aperto-IP67				
Raffreddamento	Convezione naturale, senza ventola				
<b>Caratteristiche</b>					
Comunicazione	Sub-1G				
Tipo di isolamento	Trasformatore di isolamento galvanico ad alta frequenza				
Monitoraggio	S-Miles Cloud (Piattaforma di monitoraggio Hoymiles)				
Conformità	EN 50549-1: 2019, VDE-AR-N 4105: 2018, VFR2019, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3				

\* : La gamma di tensione/frequenza nominale può variare in base ai requisiti locali.

\*\* : Fare riferimento ai requisiti locali per il numero esatto di microinverter per gruppo.