

# Gamma HT12 dB(A)



Copertura acustica con riduzione del rumore fino a 12 dB(A), misurata secondo la norma DIN EN ISO 3744.

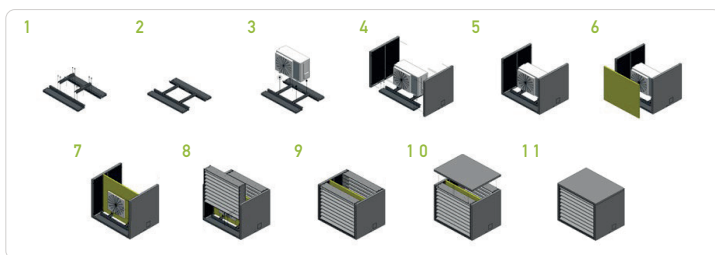
## COPERTURA ACUSTICA

2 modelli: presa d'aria posteriore o presa d'aria laterale

### Caratteristiche

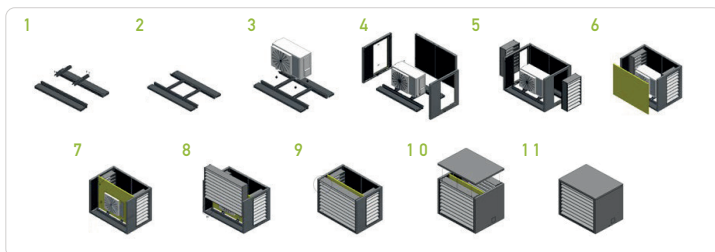
- Progettata per ridurre le emissioni acustiche di refrigeratori, condizionatori e pompe di calore senza comprometterne la funzionalità
- Ingegnosa separazione dell'aria di aspirazione e di scarico per un'efficienza ottimale dell'unità esterna integrata
- Possibilità di accesso per assistenza e manutenzione
- Protezione contro le intemperie e gli atti vandalici
- Colore personalizzabile
- Costruzione in Magnelis autorigenerante: a prova di corrosione
- Tetto inclinato per il deflusso dell'acqua piovana

#### Facile installazione HT100NP - Presa d'aria posteriore

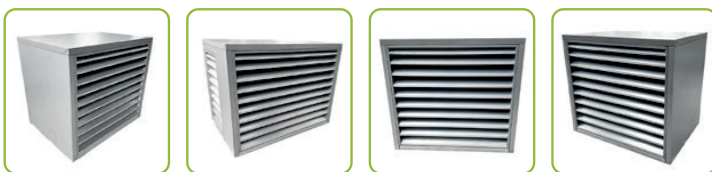


Manuale di installazione dettagliato disponibile su [www.solflex.eu](http://www.solflex.eu)

#### Facile installazione HT100NP - Presa d'aria laterale



Manuale di installazione dettagliato disponibile su [www.solflex.eu](http://www.solflex.eu)



#### Isolamento acustico della copertura

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Isolamento acustico dB(A)	2	1	4	7	12	18	18	16	18

Modello	Materiale	Dimensioni esterne H x L x P [mm]	Peso [kg]	Dimensioni interne, spazio disponibile* H x L x P [mm]
<b>Principio: aspirazione posteriore, scarico anteriore</b>				
HT100NP	Magnelis	1080 x 1210 x 910	140	1010 x 1100 x 450
HTX100NP		1080 x 1510 x 910	170	1010 x 1400 x 450
HTY100NP		1280 x 1210 x 910	160	1210 x 1100 x 450
HTXY100NP		1280 x 1510 x 910	180	1210 x 1400 x 450
HT200NP		1620 x 1210 x 910	200	1550 x 1100 x 450
HTX200NP		1620 x 1510 x 910	230	1550 x 1400 x 450
HTY200NP		1820 x 1210 x 910	220	1750 x 1100 x 450
HTXY200NP		1820 x 1510 x 910	250	1750 x 1400 x 450
HT100NPVI		1080 x 1400 x 1150	170	1010 x 1250 x 700
HTX100NPVI		1080 x 1700 x 1150	200	1010 x 1550 x 700
HTY100NPVI		1280 x 1400 x 1150	200	1210 x 1250 x 700
HTXY100NPVI		1280 x 1700 x 1150	230	1210 x 1550 x 700
HT200NPVI		1680 x 1400 x 1150	230	1610 x 1250 x 700
HTX200NPVI		1680 x 1700 x 1150	260	1610 x 1550 x 700
HTY200NPVI		1880 x 1400 x 1150	250	1810 x 1250 x 700
HTXY200NPVI		1880 x 1700 x 1150	280	1810 x 1550 x 700

Modello	Materiale	Dimensioni esterne H x L x P [mm]	Peso [kg]	Dimensioni interne, spazio disponibile* H x L x P [mm]
<b>Principio: aspirazione laterale, scarico frontale</b>				
HT100NPS A	Magnelis	1080 x 1510 x 910	140	1010 x 1100 x 450
HTX100NPS A		1080 x 1810 x 910	170	1010 x 1400 x 450
HTY100NPS A		1280 x 1510 x 910	160	1210 x 1100 x 450
HTXY100NPS A		1280 x 1810 x 910	180	1210 x 1400 x 450
HT200NPS A		1620 x 1510 x 910	200	1550 x 1100 x 450
HTX200NPS A		1620 x 1810 x 910	30	1550 x 1400 x 450
HTY200NPS A		1820 x 1510 x 910	220	1750 x 1100 x 450
HTXY200NPS A		1820 x 1810 x 910	250	1750 x 1400 x 450
HT100NPS AVI		1080 x 1700 x 1150	170	1010 x 1250 x 700
HTX100NPS AVI		1080 x 2000 x 1150	200	1010 x 1550 x 700
HTY100NPS AVI		1280 x 1700 x 1150	200	1210 x 1250 x 700
HTXY100NPS AVI		1280 x 2000 x 1150	230	1210 x 1550 x 700
HT200NPS AVI		1680 x 1700 x 1150	230	1610 x 1250 x 700
HTX200NPS AVI		1680 x 2000 x 1150	260	1610 x 1550 x 700
HTY200NPS AVI		1880 x 1700 x 1150	250	1810 x 1250 x 700
HTXY200NPS AVI		1880 x 1700 x 1150	280	1810 x 1550 x 700

\* Le dimensioni dell'unità esterna da installare devono essere verificate singolarmente. Per i dettagli, consultare il manuale di installazione.