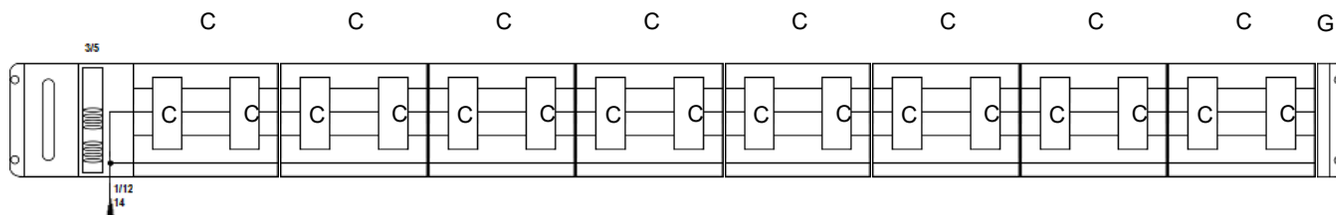


## HN1H-05R-8C-16C-G

h: 64 mm  
d: 122 mm  
w: 259 mm



Dettaglio prodotto HN1H-05R-8C-16C-G  
Isola completata correttamente

<b>HN:</b>	Serie	Serie
<b>1:</b>	10.5 mm	Passo
<b>H:</b>	Multipolare	Connessione elettrica
<b>05R:</b>	connettore con uscita cavo radiale 5 m cod. G4X1-5	Collegamento
<b>C :</b>	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>C :</b>	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
<b>Tipo di piastre :</b>	Raccordi tubo Ø8 su attacco 1	Piastra terminale
<b>G :</b>	1 - 12/14 in comune; 3/5 - 82/84 con silenziatore	Piastra terminale