

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
CDZ1-2	Unità interna canalizzabile da incasso a media prevalenza Pf= 9,40 kW - Pt= 11,20 kW - Q= 2.300 mc/h - H= 120 Pa <i>Potenza Ass. 3,10 kW- aliment. 230V-1N~ 50Hz</i>
UI1	Unità interna canalizzabile da incasso a media prevalenza Pf= 5,20 kW - Pt= 6,20 kW - Q= 940 mc/h - H= 70 Pa <i>Potenza Ass. 1,70 kW- aliment. 230V-1N~ 50Hz</i>
RC1	Recuperatore di calore a flusso incrociato Q= 300 mc/h - H= 90 Pa <i>Potenza Ass. 0,20 kW- aliment. 230V-1N~ 50Hz</i>
	Radiatore elettrico 300 + 600 Watt
	Termostato ambiente
BM1	Bocchetta di mandata in alluminio a doppio ordine di alette singolarmente regolabili passo 20mm, dim.500x160mm
BM2	Bocchetta di mandata in alluminio a doppio ordine di alette singolarmente regolabili passo 20mm, dim.400x160mm
BM3	Bocchetta di mandata in alluminio a doppio ordine di alette singolarmente regolabili passo 20mm, dim.300x160mm
GR1	Griglia di ripresa in alluminio a singolo ordine di alette fisse passo 20mm, dim.1000x200mm
GR2	Griglia di ripresa in alluminio a singolo ordine di alette fisse passo 20mm, dim.400x200mm
GR3	Griglia di ripresa in alluminio a singolo ordine di alette fisse passo 20mm, dim.800x300mm
VV1	Valvola di ventilazione in polipropilene colore RAL9010 dim.DN 100 mm
P.A.E.	Griglia di presa aria esterna in acciaio a singolo ordine di alette fisse passo 25mm completa di filtro e profilo anti-pioggia
ESP.	Griglia di espulsione aria in acciaio a singolo ordine di alette fisse passo 25mm completa di profilo anti-pioggia
	Portelli di ispezione UNI EN 12097
	Serranda di regolazione
	Canalizzazione mandata aria
	Canalizzazione ripresa aria

DIMENSIONI PLENUM

- PLENUM 1 (AxLxP)= 400 x entrata aria UI x 700mm
- PLENUM 2 (AxLxP)= 350 x uscita aria UI x 650mm
- PLENUM 3 (AxLxP)= 300 x 1450 x 300mm
- PLENUM 4 (AxLxP)= 250 x uscita aria UI x 300mm
- PLENUM 5 (AxLxP)= 400 x 1170 x 500mm
- PLENUM 6 (AxLxP)= 400 x 1600 x 660mm

N.B.: NELLA REALIZZAZIONE DEI PLENUM PORRE ATTENZIONE ALL'EFFETTIVA DIMENSIONI DELLE APERTURE DELLE MACCHINE ACQUISTATE.

