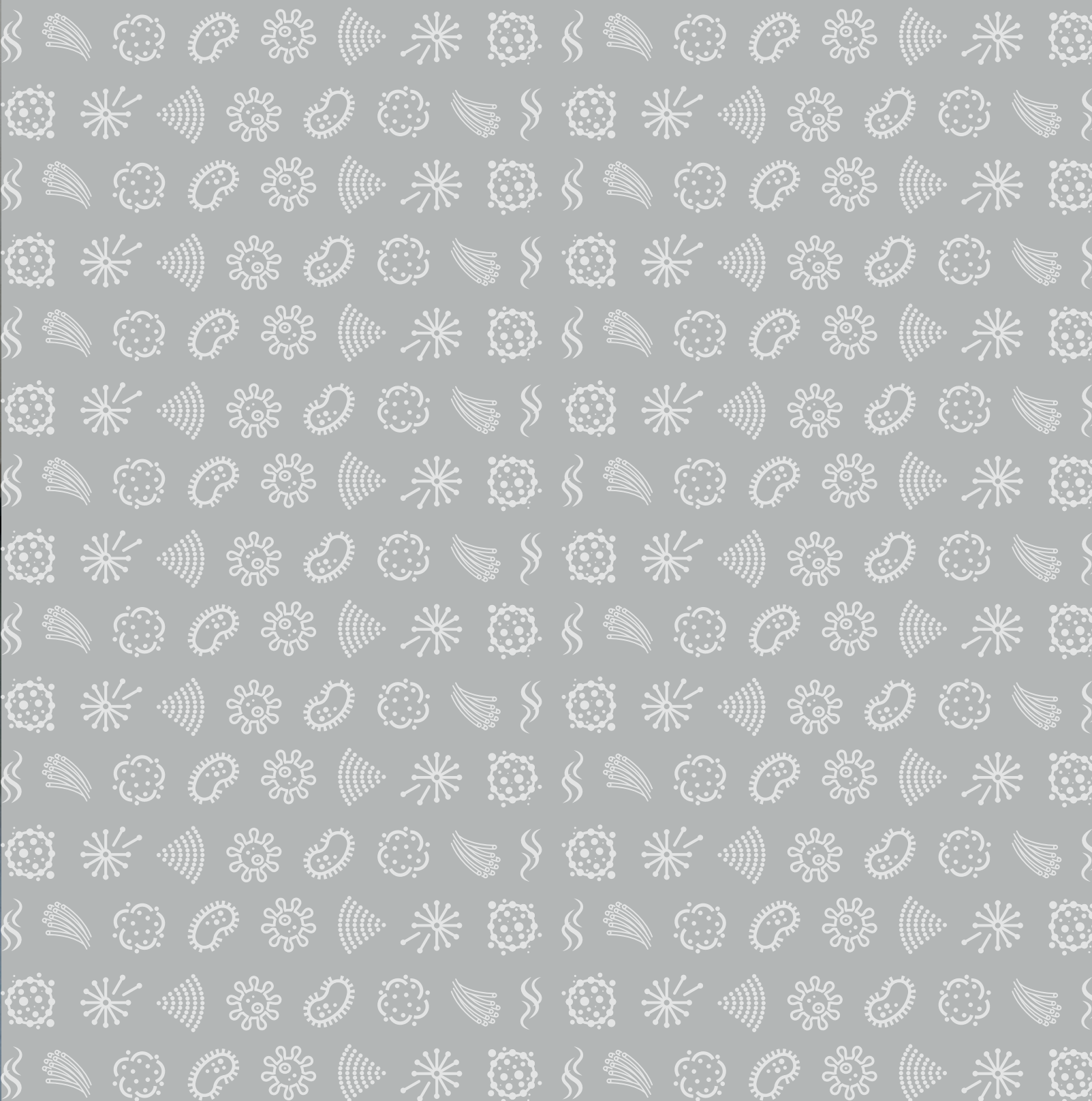


Hardwalls Climatic Room

IN KIT DI MONTAGGIO

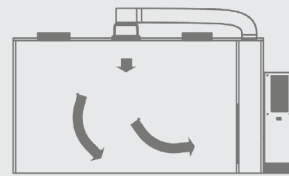
IN ASSEMBLY KIT



Sistemi dalla struttura rigida nei quali il controllo delle condizioni microclimatiche è prioritario. Per la compartimentazione impiegano materiali della linea METAL+.

Il cuore del trattamento aria è costituito dalle unità monoblocco MAE 10.

Disponibili in 2 schemi costruttivi:



PRECISIONE / PRECISION

Calore Sensibile: <i>Sensible Heat:</i>	max 1,5 KW
Rinnovo: <i>Renewal:</i>	10%
N° Operatori: <i>Number of Operators:</i>	max 2
Stadi Filtranti: <i>Filtration System:</i>	EU4+EU13
Pressione Differenziale Interno/Esterno: <i>Internal/External Differential Pressure:</i>	G4+F8
Pressione Differenziale Interno/Esterno: <i>Internal/External Differential Pressure:</i>	>+5Pa
Illuminazione: <i>Lighting:</i>	500lux
Potenza Elettrica Installata: <i>Installed Electrical Power:</i>	10kW
Alimentazione: <i>Supply</i>	400V/3f/50Hz
Condizioni Termoigrometriche alla Mandata: <i>Thermo-Hygrometric Conditions of The Inlet Air:</i>	T= 22°C ± 1°C / UR<60%
Differenziale di Temperatura Mandata-Ripresa: <i>Supply-Return Temperature Differential:</i>	ΔT=3°C*

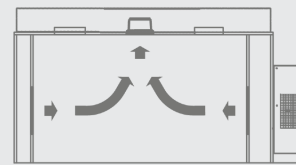
*N.B. Parametro garantibile date le condizioni sopra specificate
*N.B. uaranteed parameter given the conditions specified above

DIMENSIONI DISPONIBILI - AVILABLE DIMENSIONS
12mq x H2,7m; 18mq x H2,7m

Systems with a rigid structure in which control of microclimatic conditions is a priority. For the structure employ line materials METAL+.

The heart of air treatment is made up of the units monobloc MAE 10.

Available in 2 construction schemes:



METROLOGICAL / METROLOGICAL

Calore Sensibile: <i>Sensible Heat:</i>	max 1,5 KW
Rinnovo: <i>Renewal:</i>	10%
N° Operatori: <i>Number of Operators:</i>	max 2
Stadi Filtranti: <i>Filtration System:</i>	EU4+EU13
Pressione Differenziale Interno/Esterno: <i>Internal/External Differential Pressure:</i>	G4+F8
Pressione Differenziale Interno/Esterno: <i>Internal/External Differential Pressure:</i>	>+5Pa
Illuminazione: <i>Lighting:</i>	500lux
Potenza Elettrica Installata: <i>Installed Electrical Power:</i>	10kW
Alimentazione: <i>Supply</i>	400V/3f/50Hz
Condizioni Termoigrometriche alla Mandata: <i>Thermo-Hygrometric Conditions of The Inlet Air:</i>	T= 22°C ± 0,5°C / UR<60% ± 10%
Differenziale di Temperatura Mandata-Ripresa: <i>Supply-Return Temperature Differential:</i>	ΔT=3°C*

*N.B. Parametro garantibile date le condizioni sopra specificate
*N.B. uaranteed parameter given the conditions specified above

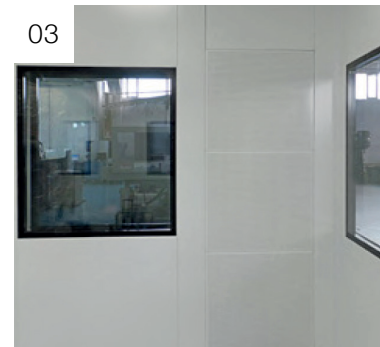
DIMENSIONI DISPONIBILI - AVILABLE DIMENSIONS
12mq x H2,7m; 18mq x H2,7m



01. Versione METROLOGICAL personalizzata
01. METROLOGICAL custom



02. Unità di trattamento aria MAE
02. MAE conditioning unit



03. Dettaglio diffusore a parete per versione METROLOGICAL
03. Diffuser at wall for METROLOGICAL version

