

COMPOSIZIONE DELLA MACCHINA

	A	B	C	D	E	F	G	H	
TESTATE E MISCELA	1								
FILTRAZIONE	2								
RECUPERO CALORE	3								
RISCALDAMENTO RAFFREDDAMENTO O DEUMIDIFICAZIONE	4								
UMIDIFICAZIONE	5								
VENTILAZIONE (mandata e ripresa)	6								
ACCESSORI ELETTRICI E REGOLAZIONE	7	Inverter 	Potenzimetro 	Illuminazione interna 	Quadro elettrico 	Servocomandi 	Valvole miscelatrici complete di comando 	Pressostato, termostato, flussostato 	Altri accessori
ALTRI ACCESSORI	8	Sezione di sterilizzazione 	Sezione di insonorizzazione 	Vani tecnici 	Griglie di sovrappressione 	Serrande tagliafuoco 	Oblo 	Portine 	Esecuzione da esterno

Legenda:

A1 Testata con pannello o con foro
B1 Camera di miscela con serranda
C1 Camera di miscela con due serrande
D1 Camera di miscela con tre serrande
E1 Camera di miscela con tre serrande
F1 Testata con griglia di ripresa o di mandata
G1 Testata con parapoggia
H1 Sezione vuota (con eventuale predisposizione per qualsiasi tipo di trattamento)

A2 Filtro sintetico piano o pieghettato
B2 Filtro a tasche rigide
C2 Filtro a tasche morbide
D2 Filtro assoluto
E2 Filtro a carboni attivi
F2 Filtro rotativo
G2 Filtro elettrostatico
H2 Filtro inerziale

A3 Recuperatore di calore statico
B3 Recuperatore di calore statico con bypass, miscela o free-cooling
C3 Recuperatore di calore rotativo
D3 Recuperatore di calore rotativo con bypass, miscela o free-cooling
E3 Recupero calore a tubi di freon
F3 Recupero calore a tubi di freon con bypass, miscela o free-cooling
G3 Recupero calore con scambiatori ad acqua
H3 Recupero calore con scambiatori ad acqua con bypass, miscela o free-cooling

A4 Batteria del caldo
B4 Batteria del freddo
C4 Batteria caldo/freddo
D4 Batteria di post-riscaldamento
E4 Batteria del freddo ad espansione diretta
F4 Batterie multizone
G4 Batteria elettrica del caldo
H4 Predisposizione batteria

A5 Umidificazione a pacco con acqua a perdere
B5 Umidificazione a pacco con pompa di ricircolo
C5 Umidificazione ad ugelli
D5 Umidificazione a vapore di rete con lancia
E5 Umidificazione a vapore con produttore autonomo
F5 Separatore di gocce in polipropilene
G5 Separatore di gocce in alluminio
H5 Separatore di gocce in acciaio inox

A6 Ventilatore a pale avanti con motore elettrico normale
B6 Ventilatore a pale avanti con motore elettrico normale fuori dalla carcassa
C6 Ventilatore pale avanti in esecuzione antiscintilla con motore elettrico normale
D6 Ventilatore pale avanti con motore elettrico antideflagrante (ADPE).
E6 Ventilatore per fluidi corrosivi con motore ADPE o direttamente accoppiato.
F6 Ventilatore pale rovescie con motore elettrico
G6 Ventilatore con motore direttamente accoppiato
H6 Ventilatore binato con motore elettrico

A7 Inverter (variante elettronico di frequenza)
B7 Potenzimetro
C7 Illuminazione interna
D7 Quadro elettrico
E7 Servocomandi
F7 Valvole miscelatrici complete di comando
G7 Pressostato, termostato, flussostato
H7 Altri accessori a richiesta

A8 Sezione di sterilizzazione
B8 Sezione di insonorizzazione
C8 Vani tecnici
D8 Griglie di sovrappressione
E8 Serrande tagliafuoco
F8 Oblo
G8 Portine d'ispezione
H8 esecuzione da esterno