

		Quadri			Gestione termica	
Livello di protezione sanitaria		Casse di derivazione	Casse per montaggio a parete	Armadi a pavimento	Ventilazione	Raffreddamento
Requiriti di progettazione sanitaria Alta Media Livello base Bassa	Alta Migliori pratiche sanitarie per i lavaggi chimici pressurizzati o avanzati	 HDTB Quadri elettrici Hygenic Design. IP66/69, UL Type 4X, 12, 13. Cerniere interne, guarnizione in silicone di grado FDA, tetto inclinato, chiusura dal design igienico, progettati per evitare che i batteri si annidino in bordi e fessure.	 HDW	 HDF	 ECHD Copertura della ventola Hygenic Design. IP56, UL type 4X, 12, 13. Guarnizione in silicone di grado FDA, tetto inclinato, acciaio inossidabile.	 Extreme AC Condizionatore per ambienti gravosi. IP69, prodotto finito di tipo 4X. Tetto inclinato, acciaio inossidabile.
	Media Design migliorato per lavaggi leggeri	 AFS Quadri con tetto inclinato. IP66, prodotto finito di tipo 4X. Acciaio inossidabile.			 EFCS Copertura della ventola. IP56. Acciaio inossidabile.	 Extreme AC Condizionatore per ambienti gravosi. IP69, UL Type 4X. Tetto inclinato, acciaio inossidabile.
	Livello base Applicazioni di lavaggio minime	 SSTB IP66, prodotto finito di tipo 4X. Acciaio inossidabile.	 ASR	 EKSS / MCSS-HP	 EFP Ventola filtrante per esterni. IP55, prodotto finito di tipo 12.	 SpectraCool, Vortex Condizionatore d'aria. IP56, UL Type 4X. Acciaio inossidabile. Vortex. IP66, UL Type 4X. Acciaio inossidabile.