













		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 ↓ Bassa	<b>Alta</b> Migliori pratiche sanitarie per i lavaggi chimici pressurizzati o avanzati	 <b>HDTB</b> <b>Quadri elettrici Hygenic Design.</b> 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.	 <b>HDW</b>	 <b>HDF</b>	 <b>ECHD</b> <b>Copertura della ventola Hygenic Design.</b> IP56, UL type 4X, 12, 13. Guarnizione in silicone di grado FDA, tetto inclinato, acciaio inossidabile.	 <b>Extreme AC</b> <b>Condizionatore per ambienti gravosi.</b> IP69, prodotto finito di tipo 4X. Tetto inclinato, acciaio inossidabile.
	<b>Media</b> Design migliorato per lavaggi leggeri	 <b>AFS</b> <b>Quadri con tetto inclinato.</b> IP66, prodotto finito di tipo 4X. Acciaio inossidabile.			 <b>EFCS</b> <b>Copertura della ventola.</b> IP56. Acciaio inossidabile.	 <b>Extreme AC</b> <b>Condizionatore per ambienti gravosi.</b> IP69, UL Type 4X. Tetto inclinato, acciaio inossidabile.
	<b>Livello base</b> Applicazioni di lavaggio minime	 <b>SSTB</b> IP66, prodotto finito di tipo 4X. Acciaio inossidabile.	 <b>ASR</b>	 <b>EKSS / MCSS-HP</b>		 <b>EFP</b> <b>Ventola filtrante per esterni.</b> IP55, prodotto finito di tipo 12.