

Standard progettuali	PH 65-405 S	PH 390-635 S	PH 760-3390 S
Punto di rugiada	-40°C/-40°F	-40°C/-40°F	-40°C/-40°F
Pressione di esercizio	4-14,5 bar	4-11 bar/60-159 psi o 11-14,5 bar/159-210 psi	4-11 bar/60-159 psi
Tensioni	115-230 V	115-230 V	115-230 V
Frequenza di alimentazione	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Controller	Base	Base	Base
Tecnologia	Essiccatore ad adsorbimento	Essiccatore ad adsorbimento	Essiccatore ad adsorbimento
Utilizzo	Continuo	Continuo	Continuo
Trasportabilità	Facile	Vani per carrello elevatore	Vani per carrello elevatore
Applicazioni	Cibi e bevande, elettronica, generico	Cibi e bevande, elettronica, generico	Cibi e bevande, elettronica, settore petrolifero, generico

Principali caratteristiche e vantaggi
Robusto serbatoio flangiato di grande diametro (serbatoio saldato)
Gli schermi e i serbatoi possono essere ispezionati e puliti
Ripresa del ciclo dal punto d'interruzione, evitando la saturazione della base
Spurgo ottimizzato con pressione d'ingresso variabile
Funzionalità di stato sul controller
Occhielli di sollevamento e vani per carrello elevatore per una facile installazione
Spurgo regolabile con basso livello di rumorosità
(Contatto libero) Allarme remotabile
Contatto di carico/scarico (se collegato, si ferma finché il compressore scarica)
Ampio filtro di linea pneumatica in dotazione

Opzioni	PH 65-405 S	PH 390-635 S	PH 760-3390 S
Controllo pneumatico	-	-	•
Ugello sonico	-	-	•
Pressione di esercizio 14,5 bar	-	-	-
Valvole limitatrici di pressione	-	-	•
Kit Pre/post filtro	✓	✓	•
Alta temperatura d'ingresso	-	-	•

- ✓ Standard
- Opzionale
- Non disponibile