



CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO

Tecnologia e affidabilità, per la conservazione
della tua eccellenza alimentare

pkvacuum.com



I NOSTRI PRODOTTI



Sul mercato da oltre 50 anni, la PK Vacuum ha indirizzato la sua produzione ad apparecchiature destinate al settore alimentare, specializzandosi in particolar modo nella fabbricazione di macchine professionali per sottovuoto destinate ad ogni tipo di mercato.

- ✓ I nostri prodotti sono altamente competitivi sia per la qualità che per i bassi costi di produzione.
- ✓ Utilizziamo solo materiali testati di prima qualità, acquistati dopo attente ricerche di mercato.
- ✓ La progettazione e la produzione sono effettuate direttamente nelle nostre linee, di proprietà dell'azienda.
- ✓ Ogni nostra apparecchiatura è sottoposta ad accurati ed approfonditi test prima di essere immessa sul mercato.
- ✓ Ogni nostro prodotto è conforme alle normative vigenti.

Produciamo e commercializziamo direttamente i nostri prodotti garantendo così la massima affidabilità e competitività sul mercato.

BSV 33

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo a microprocessore intercambiabile	con connettore disinseribile a pressione manuale
Funzione standby	dopo 300 secondi
Presa aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50 Hz
Peso	Kg 7,5
Ingombro massimo (L x P x H)	377 x 265 x 160 mm

Pompa per vuoto	
Autolubrificante a secco con protezione termostatica	
Silenziatore rumorosità	Sì
Depressione massima	- 0,8 bar - Q = 11 l/min ± 10%
Potenza motore	85 W

Barra saldante	
Saldatura	mm 5 x 340 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	380 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 33S

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo a microprocessore intercambiabile	con connettore disinseribile a pressione manuale
Funzione standby	dopo 300 secondi
Presa aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50-60 Hz
Peso	Kg 7,5
Ingombro massimo (L x P x H)	377 x 265 x 160 mm

Pompa per vuoto	
Autolubrificante a secco con protezione termostatica	
Silenziatore rumorosità	Sì
Depressione massima	-0,9 bar -Q = 1,5 MC/h
Potenza motore	48 W

Barra saldante	
Saldatura	mm 5 x 340 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	380 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 44

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo a microprocessore intercambiabile	con connettore disinseribile a pressione manuale
Presa aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50 Hz
Peso	Kg 10,5
Ingombro massimo (L x P x H)	490 x 280 x 190 mm

Pompa per vuoto	
Autolubrificante a secco con protezione termostatica	
Silenziatore rumorosità	Sì
Depressione massima	- 0,8 bar - Q = 11 l/min ± 10%
Potenza motore	85 W

Barra saldante	
Saldatura	mm 4 x 430 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	460 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 44S

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo a microprocessore intercambiabile	con connettore disinseribile a pressione manuale
Presenza aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50-60 Hz
Peso	Kg 11
Ingombro massimo (L x P x H)	490 x 280 x 190 mm

Pompa per vuoto	
Autolubrificante a secco con protezione termostatica	
Silenziatore rumorosità	Sì
Depressione massima	- 0,8 bar - Q = 2,4 m ³ /h
Potenza motore	65 W

Barra saldante	
Saldatura	mm 4 x 430 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	460 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 45

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Confezionamento	Ciclo automatico o manuale
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Vasca raccolta liquidi / Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo	Intercambiabile con connettore disinseribile a pressione manuale
Presenza aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50-60 Hz
Peso	Kg 14,2
Ingombro massimo (L x P x H)	530 x 285 x 175 mm

Pompa per vuoto	
Autolubrificante a secco	Sì
Silenziatore rumorosità	Sì
Depressione massima	- 0,8 bar - Q = 2,4 m ³ /h
Potenza motore	65 W

Barra saldante	
Doppia saldatura in rilievo	mm 5 x 430 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	920/980 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 45DS

SCHEDA TECNICA



Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Confezionamento	Ciclo automatico o manuale
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Vasca raccolta liquidi / Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo	Intercambiabile con connettore disinseribile a pressione manuale
Presa aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50-60 Hz
Peso	Kg 14,6
Ingombro massimo (L x P x H)	530 x 285 x 175 mm



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Pompa per vuoto	
Autolubrificante a secco	Sì
Silenziatore rumorosità	Sì
Depressione massima	- 0,8 bar - Q = 2,4 m ³ /h
Potenza motore	65 W

Barra saldante	
Doppia barra saldante una inferiore e una superiore	mm 5 x 430
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	920/980 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 53

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Confezionamento	Ciclo automatico o manuale
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Vasca raccolta liquidi / Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo	Intercambiabile con connettore disinseribile a pressione manuale
Presa aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50-60 Hz
Peso	Kg 14,6
Ingombro massimo (L x P x H)	565 x 285 x 200 mm

Pompa per vuoto	
Autolubrificante a secco	Sì
Silenziatore rumorosità	Sì
Depressione massima	- 0,8 bar - Q = 2,4 m ³ /h
Potenza motore	65 W

Barra saldante	
Doppia saldatura in rilievo	mm 5 x 530 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	920/980 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 54

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Confezionamento	Ciclo automatico o manuale
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Vasca raccolta liquidi / Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo	Intercambiabile con connettore disinseribile a pressione manuale
Presa aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50-60 Hz
Peso	Kg 26
Ingombro massimo (L x P x H)	630 x 400 x 245 mm

Pompa per vuoto	
A bagno d'olio	Sì
Pressione finale (assoluta)	- 0,955 bar Q = 4-4,8 mc / h
Potenza motore	0,12 kW

Barra saldante	
Doppia saldatura	mm 5 x 530 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	920/980 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

BSV 94

SCHEDA TECNICA



Caratteristiche	Specifiche
Carrozzeria	Acciaio INOX satinato
Confezionamento	Ciclo automatico o manuale
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico ad ago antivibrante 0/-1 bar
Elettrovalvola svuotamento camera decompressione	Sì
Guarnizione di tenuta decompressione doppia	Sopra-sotto
Vasca raccolta liquidi / Filtro impurità aspirazione esterno	Sì
Scheda elettronica di controllo	Intercambiabile con connettore disinseribile a pressione manuale
Presa aria per sottovuoto nei contenitori	Sì
Fermo guida per posizionamento busta	Sì
Tensione	AC 230V 50-60 Hz
Peso	Kg 32
Ingombro massimo (L x P x H)	1030 x 400 x 245 mm



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Pompa per vuoto	
A bagno d'olio	Sì
Pressione finale (assoluta)	- 0,955 bar Q = 8/9 mc/h
Potenza motore	0,25 kW

Barra saldante	
Doppia saldatura	mm 5 x 930 ad impronta tela
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì
Struttura	interamente in bachelite
Potenza	820 W

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso

CSV 42

SCHEDA TECNICA



**INOX SATINATO
 AISI 304**

Caratteristiche	Specifiche
Tensione	AC 230V 50-60 Hz monofase
Carrozzeria e vasca	Acciaio INOX satinato
Confezionamento	Ciclo automatico
Ciclo macchina	20 - 40 secondi
Completa di ciclo per iniezione gas inerte	Sì
Connessione per attacco gastrovac	Sì
Soft Air System™ automatico	Sì
Indicatore di vuoto	Vuotometro analogico 0/-1 bar
Contaore della pompa del vuoto	Sì
Spessori vasca in polietilene per alimenti	Sì
Peso della macchina	Kg 55
Ingombro massimo (L x P x H)	550 x 620 x 500 mm

Pannello di controllo	
Pannello comando digitale multifunzione 9 programmi, progettata per operare con la massima semplicità	
Funzione autopulizia olio della pompa del vuoto	Sì
Funzione preriscaldamento pompa del vuoto	Sì
Funzione avviso cambio olio, programmabile a secondo dell'utilizzo	Sì
Funzione EXTRA VUOTO	Sì
Letture dei cicli eseguiti	Sì
Blocco regolabile della massima temperatura della barra saldante	Sì

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca. Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso.



Camera del vuoto	
Coperchio	plexiglass ultra bombato, spessore mm 20
Sollevamento automatico coperchio	Sì
Vasca in acciaio INOX AISI 304	spessore mm 2,5 stampata, con angoli stondati senza saldature
Dimensioni camera vuoto (L x P x H)	414 x 458 x 155 (+ 115H) mm

Pompa per vuoto	
A bagno d'olio, completamente prodotta in Italia	
Pressione finale (assoluta)	- 0,955 bar Q = 20/24 mc/h
Potenza motore	0,75 Kw

Barra saldante	
Estraibile manualmente a pressione	Sì
Saldatura	mm 5 x 401 ad impronta tela, comandata da due pistoni
Potenza	320 W
Ciclo raffreddamento post-saldatura	Sì

L'Azienda persegue una politica di continuo sviluppo e ricerca
 Per questa ragione i dati tecnici potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso



pkvacuum.com