

## VENTOSE PER LAMIERA CON GRUPPO POMPANTE ELETTRICO SERIE CMV 1/S

**Caratteristiche:**

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con gruppo a pompante elettrico
- Struttura portante fissa in orizzontale
- Gruppo pompante elettrico 400 V / 50 Hz incorporato nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L )
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Alimentazione con connessione ad una presa multipolare femmina 400 Volt



Codice	Portata kg	Piastre		Larghezza		Lunghezza	
		N°	Ø mm	min	max	min	max
<b>BFV14S125</b>	<b>125</b>	<b>4</b>	<b>160</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>950</b>	<b>1750</b>
<b>BFV14S250</b>	<b>250</b>	<b>4</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>950</b>	<b>1750</b>
<b>BFV14S250L</b>	<b>250</b>	<b>4</b>	<b>250</b>	*	*	<b>950</b>	<b>1750</b>
<b>BFV14S500</b>	<b>500</b>	<b>4</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1150</b>	<b>1000</b>	<b>1800</b>
<b>BFV14S500L</b>	<b>500</b>	<b>4</b>	<b>300</b>	*	*	<b>1000</b>	<b>1800</b>

\* chiedere al nostro ufficio tecnico

## VENTOSE PER LAMIERA CON GRUPPO POMPANTE ELETTRICO SERIE LAMIERA

**Caratteristiche:**

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con gruppo a pompante elettrico
- Struttura portante fissa in orizzontale
- Gruppo pompante elettrico 400 V / 50 Hz incorporato nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L )
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Alimentazione con connessione ad una presa multipolare femmina 400 Volt



Codice	Portata kg	Piastre		Larghezza		Lunghezza		Peso kg
		N°	Ø mm	min	max	min	max	
<b>BFV16S250</b>	<b>250</b>	<b>6</b>	<b>160</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>950</b>	<b>2200</b>	<b>*</b>
<b>BFV16S500</b>	<b>500</b>	<b>6</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>950</b>	<b>2900</b>	<b>*</b>
<b>BFV16S1000</b>	<b>1000</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>1000</b>	<b>2150</b>	<b>100</b>
<b>BFV16S1000L</b>	<b>1000</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1000</b>	<b>2200</b>	<b>*</b>

\* chiedere al nostro ufficio tecnico

## VENTOSE PER LAMIERA CON GRUPPO POMPANTE ELETTRICO SERIE CMV 1/S

**Caratteristiche:**

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con gruppo a pompante elettrico
- Struttura portante fissa in orizzontale
- Gruppo pompante elettrico 400 V / 50 Hz incorporato nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L )
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Alimentazione con connessione ad una presa multipolare femmina 400 Volt



Codice	Portata kg	Piastre		Larghezza		Lunghezza	
		N°	Ø mm	min	max	min	max
<b>BFV18S1000</b>	<b>1000</b>	<b>8</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>1600</b>	<b>2750</b>
<b>BFV18S1500</b>	<b>1500</b>	<b>8</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>1700</b>	<b>2800</b>
<b>BFV112S2000</b>	<b>2000</b>	<b>12</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>2200</b>	<b>4000</b>
<b>BFV110S1800</b>	<b>1800</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>2200</b>	<b>4000</b>

## VENTOSE PER LAMIERA CON POMPA AD ARIA COMPRESSA SERIE CMV 2/S

**Caratteristiche:**

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con gruppo a pompante pneumatico
- Struttura portante fissa in orizzontale
- Gruppo pompante pneumatico incorporato nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L )
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa alla pressione di 4-5 BAR



Codice	Portata kg	Piastre		Larghezza		Lunghezza	
		N°	Ø mm	min	max	min	max
BFV24S125	125	4	160	470	1070	950	1750
BFV24S250	250	4	250	500	1150	950	1750
BFV24S250L	250	4	250	*	*	950	1750
BFV24S500	500	4	300	600	1200	1000	1800
BFV24S500L	500	4	300	*	*	1000	1800

\* chiedere al nostro ufficio tecnico

## VENTOSE PER LAMIERA CON POMPA AD ARIA COMPRESSA SERIE CMV 2/S

**Caratteristiche:**

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con gruppo a pompante pneumatico
- Struttura portante fissa in orizzontale
- Gruppo pompante pneumatico incorporato nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L )
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa alla pressione di 4-5 BAR



Codice	Portata kg	Piastre		Larghezza		Lunghezza	
		N°	Ø mm	min	max	min	max
<b>BFV26S250</b>	<b>250</b>	<b>6</b>	<b>160</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>950</b>	<b>2900</b>
<b>BFV26S500</b>	<b>500</b>	<b>6</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>950</b>	<b>2150</b>
<b>BFV26S1000</b>	<b>1000</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>1000</b>	<b>2200</b>
<b>BFV26S1000L</b>	<b>1000</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1000</b>	<b>2200</b>

\* chiedere al nostro ufficio tecnico

## VENTOSE PER LAMIERA CON POMPA AD ARIA COMPRESSA SERIE CMV 2/S

**Caratteristiche:**

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con gruppo a pompante pneumatico
- Struttura portante fissa in orizzontale
- Gruppo pompante pneumatico incorporato nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L )
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa alla pressione di 4-5 BAR



Codice	Portata kg	Piastre		Larghezza		Lunghezza	
		N°	Ø mm	min	max	min	max
<b>BFV28S1000</b>	<b>1000</b>	<b>8</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1150</b>	<b>1600</b>	<b>2750</b>
<b>BFV28S1500</b>	<b>1500</b>	<b>8</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>1700</b>	<b>2800</b>
<b>BFV212S2000</b>	<b>2000</b>	<b>12</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>2200</b>	<b>4000</b>
<b>BFV210S1800</b>	<b>1800</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>2200</b>	<b>4000</b>

## VENTOSE PER LAMIERA CON POMPA AD ARIA COMPRESSA SERIE CMV 2/S

**Caratteristiche:**

- Ventose a vuoto continuo , funzionante con gruppo ad aria compressa
- Struttura portante fissa in orizzontale
- Gruppo pompa a vuoto incorporata nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L )
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa alla pressione di 4-5 BAR



Codice	Portata kg	Piastre	
		N°	Ø mm
<b>BFV28S250T</b>	<b>250</b>	<b>8</b>	<b>160</b>
<b>BFV28S500T</b>	<b>500</b>	<b>8</b>	<b>220</b>
<b>BFV28S1000T</b>	<b>1000</b>	<b>8</b>	<b>300</b>