





Vantaggi per l'utente

Una soluzione completa

- Design molto compatto e "tutto in uno"
 - · Disponibile su serbatoio d'aria
 - Anche con essiccatore e filtri, se necessari
- Completamente protetto per il trasporto
- Non è richiesta alcuna fondazione speciale
- Livello di vibrazioni e rumore molto ridotto
 - Facilmente installabile in officina, molto vicino al punto di utilizzo dell'aria

Affidabilità leggendaria

- Design robusto e affidabile
- Costruito con componenti di altissima qualità
- Il gruppo rotativo a vite di nuova generazione permette di lavorare a ciclo continuo al 100% e in condizioni di lavoro molto difficili
- Un impianto di ventilazione sovradimensionata garantisce basse temperature interne, aumentando la vita utile e le prestazioni del compressore
- L'unità completa è progettata per funzionare a temperature ambiente fino a 46 °C/115 °F

Facile manutenzione e Accessibilità

- Tutti i componenti collegati alla manutenzione sono situati nella parte anteriore della macchina per un'accessibilità ottimale
- Tutti i componenti collegati alla manutenzione sono in posizione strategica per una un'accessibilità ottimale
- Livello dell'olio visibile dal lato anteriore senza rimuovere alcun pannello
- Controllo facile e veloce grazie al controller
- La manutenzione e la pulizia possono essere svolti da una sola persona

Risparmio sui costi

- Progettazione affidabile
- Costi di manutenzione ridotti
- Estesi intervalli di manutenzione
- Basso consumo energetico, grazie ai rinomati motori e all' avanzata tecnologia dell'elemento a vite del compressore
- Impianti di lubrificazione e raffreddamento ad alte prestazioni

>>> CSM 21 - 40

L'aria compressa è alla base delle attività della maggior parte delle imprese. Di conseguenza, la scelta del compressore giusto è una delle decisioni più importanti da prendere per la vostra azienda. La nostra gamma CSM è basata su un compressore a vite ad iniezione d'olio con trasmissione a cinghia, robusto e affidabile - un prodotto di prima classe che può essere facilmente dotato di un serbatoio d'aria, un essiccatore a refrigerazione e dei filtri pre e post, offrendo una soluzione compatta e completa per la vostra impresa.

soluzione compatta e completa per la vostra impresa. La leggendaria reputazione del CSM si è andata consolidando nel corso degli anni grazie ai costanti investimenti della Ceccato nelle nuove tecnologie e nel miglioramento della qualità.

Oggi questa gamma offre una scelta sicura di cui non vi pentirete. Portare aria fresca nella vostra azienda e sfruttate le prestazioni, la semplicità e l'affidabilità che solo Ceccato può offrire.







>>> Caratteristiche opzionali e di serie

DESCRIZIONE	Di fabbrica
RELÈ DI SEQUENZA DI FASE	di serie
CONTROLLER ELETTRONICO	di serie
SCARICO DI CAPACITÀ INTELLIGENTE (SU ESSICCATORE INTEGRATO)	di serie
OLIO PER USO ALIMENTARE	~
FILTRI DI LINEA G+C (SOLO PER UNITÀ MONTATA SU SERBATOIO CON ESSICCATORE)	~
CASSA DI LEGNO	~

✓ = disponibile



LA SOLUZIONE PERFETTA PER LE PICCOLE IMPRESE

>>> CSM 21 - 40

Facile da utilizzare, efficiente e affidabile, la gamma CSM soddisfa le esigenze di aria compressa di gommisti, officine di verniciatura, concessionari auto, officine di manutenzione, piccole e medie aziende in generale.

Progettato per essere poco rumoroso, il CSM può essere installato praticamente ovunque in officina, senza disturbare il vostro ambiente di lavoro.

Montato a terra o su serbatojo, con o senza essiccatore e filtri, il CSM è una soluzione completa per la vostra



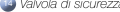


>>> Componenti



- Controller
- Arresto di emergenza
- Regolatore di PDP
- Interruttore essiccatore
- Radiatore dell'olio
- Serbatoio del separatore dell'olio
- 🔼 Filtro dell'olio e separatore dell'olio 😢 Essiccatore a refrigerazione
- Vetro spia del livello dell'olio
- Motore elettrico

- Sistema di trasmissione a cinghia
- Gruppo vite
- Filtri di linea pre e post
- 14 Valvola di sicurezza





>>> Monitoraggio, controllo e protezione intelligenti

Il Controller ES 4000 BASIC offre modalità avanzate di monitoraggio e una semplice configurazione giornaliera per il controllo delle operazioni.

- Display a icone con letture di pressione e temperatura
- Ore di lavoro, ore di carico
- Avvisi di manutenzione
- · Allarmi di guasto
- Veloce impostazione della pressione direttamente sul controller
- Avvio/arresto in remoto
- Riavvio automatico dopo interruzione di corrente

STANDI VANTAGGI TECNICI





UNA SOLUZIONE COMPLETA

- Risparmiate spazio e denaro con le instal-lazioni montate su serbatoio e comprese di essiccatore e filtri.
- anche il rischio di perdite d'aria nella vostra



AFFIDABILITÀ TOTALE

- Costruito per un ciclo di lavoro continuo al
- L'unità completa è progettata per funzionare a



ELEMENTI DEL COMPRESSORE

Una nuova generazione di gruppi pomunite a un ridotto consumo energetico e



FORNITURA D'ARIA DI ALTA QUALITÀ

- · Le unità montate su serbatoio d'aria pos-
- catore a refrigerazione e filtri pre e post.

 Questo pacchetto per il trattamento dell'aria garantisce aria asciutta e molto pulita, ideale per le applicazioni più esigenti.

CSM 21 - 40



>>> Dati tecnici

VELOCITÀ FISSA	Pres Pre	ssione ssione essio	Alimenta		ibera alle cor mento*	e condizioni di Potenza Motore			Livello rumore **	Peso		
Modello	0		=			•		•	📤 kg			
	Bar	PSI	m ³ /h	l/s	l/min	cfm	kW	CV	dB(A)	FM	FM D	500L D
CSM 21	8	116	153	42,5	2550	90	15	20	67	313	362	588
	10	145	139	38,5	2310	82						
	13	188	112	31,2	1872	66						
	8	116	188	52,1	3126	110	18,5	25	69	328	377	603
CSM 25	10	145	162	45,0	2700	95						
	13	188	139	38,5	2310	82						
CSM 30	8	116	223	62,0	3720	131	22			344	393	619
	10	145	193	53,6	3216	114		30	70			
	13	188	167	46,4	2784	98						
CSM 40	8	116	260	72,2	4332	153	30	40	71	444	493	na
	10	145	234	65,1	3906	138						
	13	188	206	57,2	3432	121						

^{*}Prestazioni dell'unità misurate in conformità alla norma ISO 1217, allegato C, ultima edizione **Livello di rumorosità misurato secondo la norma ISO 2151 del 2004 utilizzando ISO 9614/2

^{***}Pressione di lavoro di riferimento: 7,5 - 9,5 - 12,5 bar





>>> Dimensioni

	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm
MONTATO SU PAVIMENTO	1180	833	1220
MONTATO SU PAVIMENTO CON ESSICCATORE	1450	833	1220
SERBATOIO 500L CON ESSIC- CATORE	1904	833	1832