





Esperienza e competenza

Robuschi sviluppa soluzioni in pressione ed in vuoto dal 1941 all'interno degli stabilimenti produttivi di Parma (Italia).

In quanto leader mondiale nella fornitura di soffiatori e pompe per diverse industrie, ci impegniamo a svolgere un ruolo fondamentale risparmiando energia e tutelando l'ambiente.

Le nostre soluzioni, sistemi e servizi sono volti ad aiutare i clienti a ottimizzare le prestazioni dei loro processi.

Utilizzando macchinari moderni e processi produttivi all'avanguardia, la nostra gamma di prodotti è in continua evoluzione.

La nostra gamma di soffiatori a lobi è stata rielaborata per soddisfare le complesse esigenze dei nostri clienti

Potete fare affidamento sul nostro soffiatore a lobi:

- Eseguite i compiti più gravosi con qualità e affidabilità uniformi
- Fidatevi di soluzioni convenienti grazie alla nostra continua innovazione tecnologica
- Ottenete prestazioni ottimali, massimi tempi di funzionamento ed efficienza d'esercizio

Miglioriamo e aggiungiamo valore per i nostri clienti, accettando le sfide, innovando e lavorando insieme.





La risposta perfetta per ogni applicazione

Il nostro team di ingegneri esperti è impegnato a sviluppare prodotti in grado di offrire ad ogni cliente il massimo dei benefici. La nostra ampia gamma di soffiatori a lobi copre la maggior parte delle applicazioni ambientali e industriali, garantendo la soluzione migliore per le vostre esigenze.

Depurazione

(settori industriale e pubblico)

vantaggi in breve · Massima affidabilità · Layout semplice · Facilità di utilizzo e manutenzione ridotta · Ampía regolazíone della portata Impostazione precisa della portata

Una depurazione moderna richiede la movimentazione di grandi volumi di aria a bassa pressione e la gamma di soffiatori a lobi di Robuschi offre una fonte affidabile di aria per i suoi svariati processi.

- Processo di aerazione: le vasche di aerazione negli impianti di depurazione sono attivate dall'ossigeno utilizzando aria compressa. Le tecnologie dei soffiatori sono presenti in vari tipi di impianti di depurazione, tra cui gli impianti a fanghi attivi con processo aerobico, SBR, nitrificazione-denitrificazione in una singola vasca ed MBR.
- Sedimentazione primaria nel compartimento di ossidazione
- · Controlavaggio filtri a sabbia
- Desalinizzazione
- Ozonizzazione

Di prima categoria Applicazioni infinite Orientato al processo

· Design robusto Lunga durata



Settore industriale

(funzionamento in pressione)

Robuschi offre un'ampia gamma di soffiatori a lobi con funzionamento in pressione che possono soddisfare i requisiti di processo di diverse industrie: alimentare e bevande, calce e cemento, miniere, chimico e farmaceutico e molti altri.

- Trasporto pneumatico: i sistemi di trasporto pneumatico vengono utilizzati solitamente per trasportare ingredienti alimentari (zucchero, farina, polveri) da una posizione di partenza (solitamente silos di stoccaggio) a un'altra (solitamente silos o processi intermedi). Grazie al flusso di aria e alla pressione che si forma nella tubazione, le sostanze solide fluttuano e vengono trasportate ai punti di destinazione, dove vengono separate utilizzando un separatore a ciclone/un ricevitore con filtro.
- Fluidificazione nei silos nella produzione di cemento e calce
- Recupero dei gas di combustione
- FGD (Flue-gas Desulfurisation, desolforazione dei gas di combustione):

la tecnica del letto fluidificato consente la combustione di prodotti altamente solforati e nel contempo il rispetto di un ridotto tasso di emissione di zolfo e ossidi di azoto nel camino.

- Fluidificazione dei letti di combustione: l'aria di fluidificazione dei letti in uscita, dei sifoni e dei sistemi di raffreddamento delle ceneri viene fornita dai soffiatori volumetrici.
- Raffreddamento ed essiccazione
- Estrazione di gas metano
- · Inertizzazione di serbatoi di gas

- Funzíonamento a secco
- Processo a bassa temperatura
- · Massima affidabilità e robustezza
- · Facilità di installazione e manutenzione
- · Ampía gamma
- Efficiente in termini di costo
- Elevatí tempí dí funzionamento e bassi costi di assistenza
- · Certificazione ATEX



Settore industriale (funzionamento in vuoto)

Robuschi offre una vasta gamma di soffiatori a lobi per il funzionamento in vuoto in diversi layout, a seconda dei requisiti dei clienti e delle specifiche tecniche dell'applicazione.

- Trasporto pneumatico
- Imballaggio alimentare
- Rimozione impurità
- · Asciugatura dell'impasto di carta
- Produzione di fazzoletti di carta:

il prelievo tramite aspirazione e i rulli di trasferimento utilizzano il vuoto per trasferire la carta dalla sezione di formatura alla sezione di pressatura e guidano il foglio da un feltro all'altro nella sezione di pressatura.

vantaggi in breve

· Massima affidabilità e robustezza

Pick & place

Rivestimento

Metallizzazione

· Sistema di sollevamento

utilizzati per asportare il gas

metano dai bacini sotterranei

delle miniere di carbone

• Vuoto nella formatura del vetro

• Estrazione di gas metano: i soffiatori vengono

• Sistemi centralizzati di vuoto

• Pulizia Industriale

- · Manutenzione minima
- · Regolazione del vuoto
- · Nessun consumo dí acqua
- · Rispettoso dell'ambiente senza contaminazione da olio
- Dísponibile gruppo completo con sistema di vuoto primario

Acquacoltura

Affinché le attività di itticoltura e di lavorazione del pesce risultino sostenibili è necessaria una gamma completa di tecnologie di ultima generazione per garantire il rendimento in ogni fase del processo. Per questo motivo, Robuschi progetta e produce un'ampia gamma di soffiatori a lobi caratterizzati da una qualità e un'affidabilità senza compromessi per soddisfare e addirittura superare i requisiti dell'applicazione.

• Alimentazione dei pesci: la distribuzione del mangime per i pesci viene effettuata tramite sistemi pneumatici in pressione dalle chiatte o dalle imbarcazioni al fine di raggiungere i pesci che si trovano in acque aperte (gabbie di acquacoltura)

- Imballaggio
- · Aerazione di vasche per pesci
- Depurazione

vantaggi in breve

- Prestazioni di altissimo livello
- · Design compatto
- · Elevata resistenza e robustezza
- Elevatí tempí dí funzionamento e bassí costí dí assistenza
- Seríe Robox Aqua progettata espressamente per le applicazioni di acquacoltura

Settore ambientale (applicazioni gravose)

Robuschi è in grado di offrire soffiatori a lobi dotati di tenute speciali e diversi componenti in acciaio INOX (AISI 316 o DUPLEX) per un'eccellente resistenza alla corrosione.



• Compressione e ricompressione meccanica del

vapore: questo processo utilizza la compressione termica per estrarre l'acqua sotto forma di condensa pulita dai fluidi inquinati. Poiché solo i residui pesanti richiedono un trattamento supplementare, è possibile riciclare una notevole quantità di acqua.

- Recupero dei solventi
- Processo di evaporazione dei liquidi carichi

- Díversi layout disponibili con vari sistemi di tenuta
- Eccellente resistenza alla corrosione
- Manutenzione semplice

Industria del biogas

Robox Lobe Biogas - CRBIO - GRBIO è una gamma specifica sviluppata soprattutto per il convogliamento e la compressione di biogas e gas naturali negli impianti di generazione di corrente.

• Recupero di biogas: si tratta del processo per trasferire il biogas dal digestore al sistema di cogenerazione a motore endotermico oppure dai digestori alle stazioni di raffinazione.

- Recupero dei gas di discarica
- Aspirazione del gas

vantaggi in breve

- · Massima affidabílítà
- · Elevata sícurezza
- · Elevata resistenza
- · Ampia gamma di accessori



Applicazione mobile

È possibile trasportare diversi tipi di materiale, quali alimenti, rifiuti o liquidi da utilizzare in altri processi. La serie di prodotti per vuoto Robuschi RB-DV può raggiungere livelli di vuoto fino al 93% con bocca di aspirazione chiusa - 710 mmHg senza la necessità di iniettare acqua e senza surriscaldamento, grazie a un dispositivo di iniezione di aria atmosferica brevettato da Robuschi.

- Estrazione di gas interstiziale
- Dispositivi di aspirazione per acque reflue: i soffiatori a lobi in vuoto rimuovono ed estraggono le sostanze contaminanti nelle acque reflue e pulire le reti fognarie
- Idroescavazione con camion
- Estrazione da sabbie bituminose



- · Possibilità di aspirare gas e vapori
- Sístema dí iníezione dí aria brevettato e unico nel suo genere
- · Temperature di esercizio basse
- Manutenzione ridotta grazie alla sua robustezza e al funzionamento per applicazioni gravose
- Ríspettoso dell'ambiente senza contaminazione da olio o utilizzo di acqua



le novità?

Robox è un gruppo integrato progettato per il convogliamento di gas a bassa pressione. È basato sul soffiatore volumetrico a lobi RBS, è azionato da un motore elettrico mediante trasmissione a cinghie e comprende tutti gli accessori e la cabina di insonorizzazione.

Robox Lobe può essere fornito per il funzionamento in pressione (fino a 1.000 mbar(g)) e in vuoto (fino a 500 mbar(a) con RBS e fino a 100 mbar(a) con soffiatore a lobi ad iniezione d'aria RB-DV).

In tutto il mondo, il gruppo Robox Lobe è sinonimo di affidabilità, estrema robustezza e compattezza. Abbiamo portato tutto questo a un nuovo livello, migliorando il layout, riducendo i costi di manutenzione e incrementando la flessibilità al fine di soddisfare meglio i diversi requisiti degli impianti.

Sistema di lubrificazione intelligente

- · Un unico livello di olio (tutti i modelli, esclusa solo la grandezza 1) da controllare dall'esterno
- · Migliore affidabilità di lettura
- Rabbocco dell'olio semplificato
- Tempi di rifornimento dell'olio inferiori con costi di manutenzione ridotti

Ventola di raffreddamento con nuove prestazioni

- · Migliore circolazione dell'aria all'interno della cabina di insonorizzazione
- Maggiore range di funzionamento
- · Maggiore affidabilità
- Collegamento semplice mediante morsettiera
- Migliore rendimento grazie alla temperatura inferiore della cabina interna

Gruppo di compressione RBS Versione HT

(High Temperature, alta temperatura)

- Specole in Pyrex per una migliore visibilità del livello dell'olio
- Cuscinetti in gabbia in acciaio per applicazioni gravose (standard in tutte le versioni)
- · Maggiore affidabilità
- Migliore temperatura d'esercizio per un range più
- · Costi di manutenzione ridotti grazie alla maggiore durata dei cuscinetti





Ottimizzazione del silenziatore di mandata

Nuovo design del silenziatore per un maggiore rendimento energetico

Cabina di insonorizzazione ottimizzata

- Cabina di insonorizzazione sottoposta a restyling e verniciata
- Ottimizzazione del livello di rumorosità

Design intelligente e compatto

I gruppi Robox Lobe possono essere posizionati un accanto all'altra, riducendo in modo considerevole lo spazio necessario e, di conseguenza, le dimensioni della sala soffiatori, diminuendo al contempo i costi di impianto.



ressione fino a 1.000 moar(g) Vuoto fino a 500 mbar(g) Portata fino a 10.500 m³/h





I segreti del nostro successo

Semplicità di manutenzione

Robox Lobe consente di effettuare le operazioni di manutenzione in maniera ancora più semplice ed agevole:

- Accesso semplificato: tutte le operazioni di manutenzione vengono eseguite dalla parte anteriore con la rimozione del pannello o dei pannelli frontali e/o l'apertura del pannello superiore con molle a gas
- Agevole regolazione e sostituzione del filtro silenziatore di aspirazione SPF: aprendo in tutta semplicità il pannello superiore della cabina di insonorizzazione (o rimuovendo il pannello frontale)
- Controllo livello olio istantaneo: il livello dell'olio può essere controllato dall'esterno, anche con il soffiatore in funzione, utilizzando il livello posto sul pannello frontale della cabina
- Facile cambio olio: il cambio olio può essere effettuato direttamente dal pannello frontale grazie ai tubi di rabbocco e drenaggio facilmente accessibili
- Tensione automatica cinghie: un dispositivo oscillante di sospensione del motore mantiene la corretta tensione della cinghia nel corso del tempo, riducendo così i carichi su tutti i cuscinetti
- Semplice sostituzione cinghie: questa operazione viene svolta dalla parte anteriore senza l'utilizzo di eventuali attrezzature esterne grazie al dispositivo di tensionamento automatico







Tranquillità

Il gruppo Robox Lobe è predisposto per l'installazione del nuovo sistema di monitoraggio elettronico Sentinel che consente:

- Migliore monitoraggio del funzionamento della macchina
- Migliore visualizzazione dei principali parametri di funzionamento
- Trasmissione da remoto dei dati della macchina con il sistema SCADA del cliente (solo per la versione Sentinel Pro)
- Funzione data logger per gli interventi di assistenza
- Gestione degli allarmi
- Tracciamento del programma di manutenzione predittiva

Funzionamento silenzioso

Il gruppo soffiante Robuschi garantisce un funzionamento a bassa rumorosità grazie all'uso di tecnologie all'avanguardia con una combinazione di componenti innovativi:

- · Soffiatore RBS Robuschi: dotato di un dispositivo specifico per ridurre le pulsazioni del flusso di aria
- Silenziatore di aspirazione SPF: composto da un dispositivo ad interferenza brevettato volto ad eliminare la pressione sonora generata in aspirazione e regolabile in funzione della velocità del soffiatore
- Silenziatore di mandata: costituito da una camera di risonanza, e caratterizzato dall'assenza di materiale fonoassorbente all'interno
- Cabina di insonorizzazione: l'ottimizzazione del convogliamento dell'aria aspirata e il restyling della cabina di insonorizzazione garantiscono livelli di rumorosità minimi

Risparmi energetici consistenti

I gruppi Robox Lobe sono equipaggiati di motori a trasmissione IE3 ed a richiesta di motori a massima efficienza (IE4).

Sono disponibili anche sistemi di avviamento stella/triangolo e soft starter.

- Motori per il funzionamento sotto inverter per un'ampia regolazione della portata
- · Cinghie con rendimenti ottimizzati e ridotta rumorosità

Soluzioni specifiche per ogni applicazione

Robuschi svolge costantemente attività di ricerca e sviluppo che riguardano soluzioni tecniche per gruppi personalizzati, in grado di soddisfare i requisiti specifici dei nostri clienti. I nostri ingegneri forniscono supporto ai nostri clienti al fine di offrire opzioni personalizzate.

CRBS - GRBS

Gruppi completi con soffiatori a lobi che possono essere dotati di una specifica trasmissioni a cinghie (GRBS) o con accoppiamento diretto mediante giunto con o senza riduttore (CRBS).

I gruppi CRBS - GRBS possono essere forniti per una portata fino a $25.000 \text{ m}^3/\text{h}$ e una potenza fino a 600 kW.

- Possibilità di personalizzazione con numerose opzioni
- Massima affidabilità e robustezza
- Disponibile certificazione ATEX



Soluzioni specifiche per ogni applicazione

Robox Bio&Gas

Robox Bio&Gas è sviluppato soprattutto per il convogliamento e la compressione di biogas nonché dei gas naturali e gas speciali nelle applicazioni di depurazione, produzione di energia e industriali.

- · Massima affidabilità
- Elevata sicurezza
- Elevata resistenza
- Ampia gamma di accessori
- Certificazione ATEX
- Soluzioni personalizzate per diverse applicazioni di biogas



CRBIO - GRBIO

Gruppo di soffiatori assemblato su uno skid e disponibile con trasmissione a cinghia o con accoppiamento diretto. I gruppi CRBIO - GRBIO sono certificati in conformità alla più importante e recente direttiva CE 94/9/CE (ATEX) - gruppo II in categoria 2, in modo da garantire un utilizzo sicuro in questa gamma di applicazioni.

Pressione fino a 400 mbar(g) Vuoto fino a 500 mbar(g) Portata fino a 2.850 m³/h



Robox Aqua

Robox Aqua è un gruppo soffiante compatto, progettato espressamente per le esigenze dell'industria dell'acquacoltura.

- Design modulare
- Accoppiamento diretto
- Livelli di rumore ridotti
- Ingombro contenuto
- · Facilità di accesso

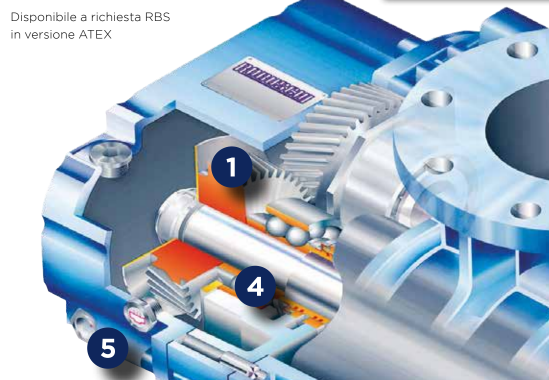


Famiglia RBS

RBS - Il cuore del gruppo soffiante

RBS è l'innovativo soffiatore volumetrico rotativo a 3 lobi di profilo speciale che, insieme a una nuova configurazione del sistema LOW-PULSE, riduce le pulsazioni di pressione residue del gas convogliato sotto il 2% della pressione di funzionamento.

Pressione fino a 1.000 mbar(g) Vuoto fino a 500 mbar(g) Portata fino a 25.000 m³/h



- Ingranaggi di sincronismo a denti elicoidali con lubrificazione a sbattimento per una fasatura ottimale dei rotori
- 2. Rotori con profilo dei lobi di alta qualità controllati da strumenti tridimensionali per il massimo rendimento Volumetrico
- 3. Alberí per una lunga durata e desígn robusto per un funzíonamento caratterízzato dalla massíma affidabilità. Rivestimento speciale (a richiesta)
- 4. Cuscinetti in gabbia d'acciaio a lunga durata
- 5. Specole in Pyrex per una migliore ispezione dell'olio
- 6. Tenute speciali per applicazioni gravose (a richiesta)



Pressione fino a 1.000 mbar(g) Vuoto fino a 500 mbar(g) Portata fino a 14.000 m³/h

RBS-INOX - Soffiatore a lobi in acciaio INOX



Questi soffiatori, realizzati con tutti i componenti a contatto con il liquido convogliato in acciaio INOX (AISI 316 o DUPLEX), sono resistenti alla corrosione e quindi idonei per l'uso in applicazioni gravose quali i processi di evaporazione e nel settore della depurazione. Sono disponibili diversi layout con vari sistemi di tenuta, come ad esempio la tenuta a labbro o la tenuta meccanica, e combinazioni di materiali (acciaio INOX e ghisa), questo permette al cliente di scegliere la soluzione più appropriata in funzione della composizione chimica e del tipo di sistema. Per semplificare le operazioni di manutenzione, i fianchi speciali della versione PRV consentono l'accesso immediato al sistema di tenuta.

Vuoto fino a 930 mbar(g) Portata da 840 a 10.500 m³/h

RB-DV - Soffiatori a lobi in vuoto ad iniezione d'aria

La serie RB-DV è composta da soffiatore a 3 lobi utilizzati come aspiratori che permettono di raggiungere un elevato rapporto di compressione attraverso un dispositivo brevettato di iniezione di aria atmosferica che consente di ridurre il riscaldamento del gas e la potenza assorbita dal soffiatore.

Le caratteristiche principali di questi soffiatori sono:

- Vuoto massimo 93% 28"Hg con bocca di aspirazione chiusa
- Possibilità di aspirare gas e vapori
- Nessuna parte strisciante, nessuna usura
- Funzionamento sicuro e manutenzione minima
- Nessuna nebbia d'olio
- Disponibile a richiesta RB-DV in versione ATEX

RBS-AV - Soffiatori a lobi impiegati come booster in vuoto

La serie RBS / AV comprende soffiatori a lobi utilizzati per incrementare la portata delle pompe per vuoto primario quando funzionano alla loro pressione minima di aspirazione. Le caratteristiche principali di questi soffiatori sono:

- Possibilità di aspirare gas e vapori
- Nessuna parte strisciante, nessuna usura
- Funzionamento sicuro e manutenzione minima
- Disponibile a richiesta RBS/AV in versione ATEX

Vuoto da 0,001 a 20 mbar(a) Portata da 300 a 9.400 m³/h

Opzioni e accessori

L'ampia gamma di opzioni e accessori disponibili per il gruppo Robox Lobe consente di configurare i gruppi in modo personalizzato per soddisfare i complessi requisiti del cliente.

- Pannello di controllo Sentinel 2 / PRO con quadro per ausiliari
- Pannello di controllo touch screen HMI con quadro elettrico
- Kit di strumentazione elettronica (trasmettitori di pressione/temperatura sul lato di aspirazione e di scarico)
- Valvola di sfiato e di avviamento
- Silenziatore di mandata reattivo (PED, riduzione del rumore supplementare)
- Quadro elettrico: stella/triangolo, soft starter, inverter VFD
- Versione ATEX II per la categoria 2 o 3 in zona 2 o 22, con temperatura max. consentita T3

Diversi accessori a richiesta

Gruppo Robox Lobe - versione "plug & play"

È possibile selezionare diversi layout dei gruppi soffianti Robox in funzione dei requisiti dei clienti. Il gruppo può essere dotato di quadro elettrico principale:

- Sistema di avviamento stella/triangolo
- Soft starter
- Inverter

Sistemi di controllo (opzionali)

Robuschi ha sviluppato un sistema di monitoraggio continuo per assicurare un rendimento e un'affidabilità di prima categoria per il gruppo Robox Lobe.

- I pannelli di controllo Sentinel riescono a monitorare molteplici parametri di funzionamento, con una connessione per caricare o scaricare i parametri rilevati e gli eventuali avvisi. La configurazione prevede un display LCD dotato di connessione remota tramite protocollo di comunicazione MODBUS e dispositivo GSM
- Il pannello di controllo HMI (touch screen) è caratterizzato da un menu intuitivo e dal diffuso sistema operativo Windows CE che lo rende di facile utilizzo e programmazione. I parametri possono essere controllati in

tutta semplicità tramite cavo ethernet o internet per garantire un monitoraggio costante del gruppo di soffiatori.

È stato dimostrato che le funzioni di diagnostica remota e manutenzione predittiva contribuiscono a ridurre i tempi di fermo impianto.





Valvole di sfiato

RVP - RVV (standard)

RVP: valvola di sicurezza ad azione diretta per il funzionamento in pressione.

 ${f RVV}$: valvola di sicurezza ad azione diretta per il

funzionamento in vuoto.





Valvola di sfiato e di avviamento

VSM (opzionale)

Questa valvola consente l'avviamento del gruppo con un ridotto assorbimento di energia elettrica quando il soffiatore viene avviato con contropressione statica (ad es. negli impianti di depurazione). Il tempo di avviamento viene regolato mediante una specifica vite.

La valvola VSM è dotata anche di un'apposita valvola pilota PSM, installata sul coperchio, che consente anche il funzionamento come valvola di sfiato in pressione, con una sovrapressione massima inferiore del 5% rispetto al valore di taratura.



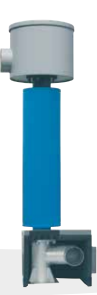
Silenziatori aggiuntivi (opzionali)

SDL - SCE

I silenziatori ad assorbimento sono installati in una particolare posizione nel sistema di collegamento al gruppo Robox, al fine di ridurre ulteriormente i livelli di rumore generato.



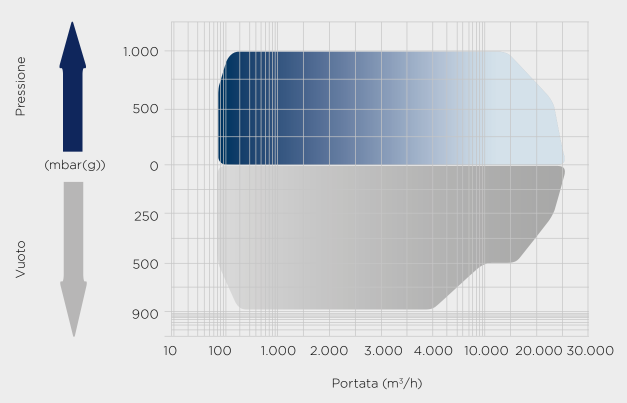
Kit silenziamento vuoto



Un kit specifico per i gruppi Robox nel funzionamento in vuoto, composto da silenziatori ad assorbimento SDL e silenziatori di scarico SPS. Questo riduce il livello di rumore generato dalla bocca di scarico di circa 25 dB(A) nel campo delle frequenze da 200 Hz a 20 kHz.

Prestazioni soffiatore a lobi

Tabella dati **RBS**





Prestazioni Robox Lobe

ROBOX		FUNZIONAMENTO									
		DATI ALLA MAX PRESSIONE				DATI AL MAX VUOTO					
Dimensioni ROBOX	Dimensioni del soffiatore	Pressione	Portata	Motore	Rumore	Vuoto mbar(g)	Portata	Motore	Rumore		
		mbar(g)	m³/h	kW	dB (A)	mbar(g)	m³/h	kW	dB (A)		
1	ES 15	900	240	11	<70	500	235	11	<70		
1	ES 25	700	320	- 11	70	500	300		<70		
	ES 35	1000	480	22	73	500	480	18,5	70		
2	ES 45	1000	690	30	76	500	690		73		
	ES 46	700	1080		75	500	1050	30	72		
	ES 55	1000	1010	45	76	500	1010		73		
	ES 65	1000	1070		77	500	1350	45	74		
	ES 65	1000	1370	- 55	77	-	-	45	-		
3	ES 66	700	1950		77	500	1850		73		
	ES 75	1000	1600	75	76	500	1590		76		
	ES 85	1000	2850	90	77	500	2330	55	74		
	ES 86	700	2360	75	77	500	3000	75	78		
	ES 95	1000	2590	90	77	500	2590		75		
	ES 86	700	3100	90	76	-	-	75	-		
	ES 105	1000	3370	132	78	500	3370		76		
4	ES 106	700	4710		78	500	4500	110	78		
	ES 115	1000	4025	160	77	500	4025	90	76		
	ES 125	1000	5190	200	78	500	5190	110	78		
	ES 126	700	5300	160	78	500	7200	160	77		
	ES 135	1000	5400	200	78	500	5400	110	76		
	ES 126	700	7360	250	78	-	-	-	-		
5	ES 145	1000	8000	315	78	500	8000	200	79		
	ES 155	700	10300	315	78	500	10200	200	79		
	ES 165	1000	10400	400	81	500	10400	250	82		

Prestazioni CRBS - GRBS

cans cans	FUNZIONAMENTO										
GRBS-CRBS		DATI ALLA MA	X PRESSIONE		DATI AL MAX VUOTO						
Grandezza	Pressione	Portata	Motore	Rumore	Vuoto	Motore	Motore	Rumore			
soffiatore	mbar(g)	m³/h	kW	dB (A)	mbar(g)	m³/h	kW	dB (A)			
165	1000	10420	400	84	500	10430	250	84			
175	1000	14420	550	85	500	14430	315	85			
205	1000	16430	600	84	500	16440	355	84			
225	700	24870	650	84	450	24580	450	84			

Prestazioni correlate all'aria atmosferica: pressione assoluta 1.013 mbar, temperatura 20°C, umidità relativa 50%, massa volumetrica 1,2 kg/m 3



Massimi tempi di funzionamento. Maggiori prestazioni.

Forniamo una serie di servizi volti ad assicurare che le macchine dei nostri clienti vengano sottoposte ad una manutenzione corretta per ottenere le massime prestazioni.

Offriamo programmi di manutenzione preventiva e pianificata, ricambi originali, assistenza in loco, manutenzione professionale e training efficiente.

All'interno della nostra gamma di servizi, troverete diverse opzioni e servizi necessari per ottenere prestazioni ottimali, massimi tempi di funzionamento ed efficacia d'esercizio dalle vostre attrezzature Robuschi.

Visitate il nostro sito web:

www.robuschi.com

www.gardnerdenver.com/Industrials

Scansionate il codice QR per ottenere maggiori informazioni



GARDNER DENVER S.r.l. Divisione ROBUSCHI

Manufacturing facilities

Via S. Leonardo, 71/A 43122 Parma - Italy Phone: +39 0521 274911

Filiale di Milano

Phone: +39 02 51 62 80 65

Filiale di Padova

Phone: +39 049 807 8260

info.italy@gardnerdenver.com

GARDNER DENVER Schweiz AG

Zürcherstrasse 254 CH - 8406 Winterthur

Switzerland

Phone: +41 52 208 0200 info.ch@gardnerdenver.com