

The Atlas Copco logo is displayed in white italicized font within a blue rectangular box with horizontal white bars above and below the text. 

*Atlas Copco*

A technical drawing of a generator is overlaid on a blue triangular graphic in the bottom left corner. The drawing includes various dimensions and labels such as '1380 (64.5)', '1650 (64.2)', '900 (35.4)', 'C-C (1:3)', 'Ø210', 'Ø175', 'Ø22', '10.5', '18.5', '30.8', and 'L1.8'. 

# Gamma QAS

Potenza efficiente e affidabile

Mercato europeo

# Potenziare la vostra crescita sostenibile



La gamma QAS è ricca di funzioni e offre quella solidità e affidabilità che ci si aspetta da un generatore. In particolare, la gamma QAS presenta alcune caratteristiche univoche, che permettono al cliente di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità, apportando al contempo significativi vantaggi commerciali.

Questi generatori presentano un design innovativo che soddisfa le più severe normative ambientali e aiuta gli utenti finali a ottimizzare le loro prestazioni operative. Grazie all'elevata resilienza e alla connessione facile e veloce, questi modelli sono ineguagliabili in termini di flessibilità. La gamma QAS è "plug-and-play" (con prese multiple, blocchi di potenza e morsettiera) e dispone di raccordi semplici e rapidi per il collegamento del serbatoio del carburante e l'urea (valvola del carburante, sistema di rifornimento automatico, sistema di trasferimento automatico dell'urea), di sistema telematico e della possibilità di erogazione in parallelo. Consente di soddisfare il fabbisogno di energia in continua evoluzione.

Il design modulare della gamma QAS permette di collegare più generatori nel modo più semplice possibile, ovvero realizzando un'installazione che ottimizza l'efficienza. Il sistema PMS (Power Management System) integrato rende possibile ottimizzare il consumo di carburante e prolungare la vita utile del generatore.



I dati possono variare a seconda dei modelli; per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza Atlas Copco.



stageV  
COMPLIANT

Atlas Copco

# Massima produttività grazie alla gamma QAS

## QAS+

I generatori QAS+ vi aiutano a migliorare la produttività della vostra flotta e ad ottenere un più rapido ritorno sull'investimento (ROI). Questi modelli sono i più efficienti della gamma QAS, offrendo una riduzione delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante. I generatori QAS+ offrono una significativa riduzione dei livelli di rumorosità durante il funzionamento, essendo più silenziosi rispetto ai generatori con le stesse caratteristiche.

- +** 24 ore di autonomia con serbatoio del carburante integrato e basso costo totale di gestione (TCO).
- +** Le prestazioni super silenziose sono garantite dal sistema intelligente di raffreddamento motorizzato con VSD (azionamento a velocità variabile) e dal radiatore remoto. **Rumorosità fino a 6 volte in meno.**
- +** Essendo acusticamente isolato, il vano power pack non solo offre una notevole riduzione del rumore, ma anche prestazioni ottimizzate di raffreddamento e riscaldamento.
- +** La ventola elettrica intelligente VSD garantisce inoltre una maggiore efficienza, in quanto riduce sia il consumo di energia e carburante, sia le emissioni di CO2.

## QAS

La gamma QAS offre soluzioni complete. È pertanto la scelta preferita per una grande varietà di applicazioni in tutto il mondo.

I generatori QAS sono progettati per la massima flessibilità di utilizzo e per la frequente movimentazione. Che si tratti di pochi metri o di centinaia di chilometri, potete essere certi della movimentazione facile e sicura e dell'affidabilità operativa, anche in condizioni estreme. La gamma QAS è dunque ideale per il mercato del noleggio e per l'utilizzo heavy-duty in cantiere.

La produttività è un fattore importante per tutte le operazioni. Macchinari affidabili e prevedibili, come i generatori portatili QAS, aiutano le aziende a ridurre al minimo i tempi di fermo e ad aumentare la redditività. Questi modelli consentono una manutenzione facile e accessibile attraverso ampi sportelli e pannelli rimovibili. Anche i tempi di fermo macchina per la manutenzione sono ridotti grazie al filtro del carburante dell'unità. Inoltre, l'attrezzatura affidabile offre un più rapido ritorno sull'investimento.

QAS+	Modelli	QAS+ 60 QAS+ 110 QAS+ 160 QAS+ 200 QAS+ 250 QAS+ 325 QAS+ 450 QAS+ 660								
	kVA	59 105 160 196 247 321 450 660								
QAS	Modelli	QAS 14	QAS 20	QAS 30	QAS 45	QAS 60	QAS 100	QAS 150	QAS 200	
	kVA	14.1	17.5	28	43.5	60	100	150	200	

# QAS+

## Il generatore di massima potenza

### 1. DISPORRETE DELLA POTENZA NECESSARIA, NON DEL RUMORE

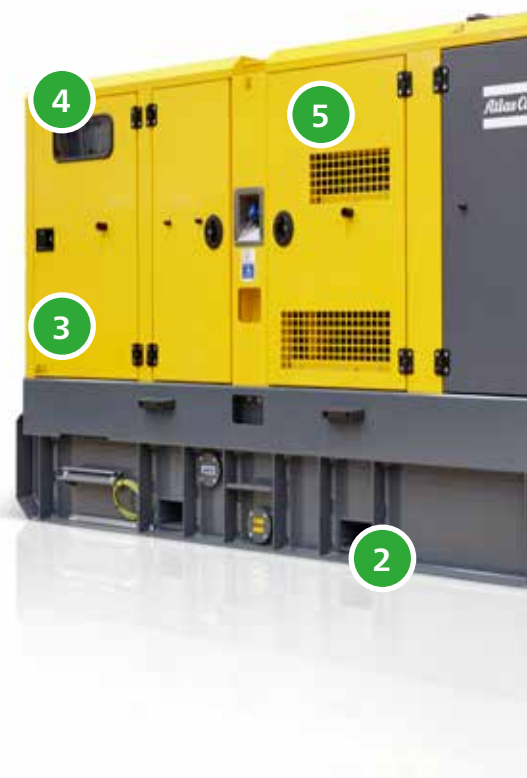
- La ventola di raffreddamento intelligente con **azionamento a velocità variabile (VSD)** regola il flusso di raffreddamento in base ai requisiti specifici del motore.
- La gamma QAS+ offre una riduzione significativa dei livelli di rumore, essendo in media 5-8 dBA\* più silenziosa rispetto ai generatori comparabili. Ciò riduce il rumore fino a 6 volte, a seconda dell'applicazione e del profilo di carico.
- Le prestazioni acustiche sono la scelta perfetta per ambienti sensibili al rumore, come **eventi e cantieri urbani**.

\*In funzione del modello

### 2. PERCHÉ È UN GENERATORE STUDIATO PER LA FACILE MOVIMENTAZIONE

- I modelli compatti QAS+ offrono un ingombro fino al **25% inferiore** rispetto a qualsiasi altro generatore analogo. Grazie a questa caratteristica, è più facile da trasportare e movimentare in cantiere e garantisce **condizioni di lavoro sicure**.
- QAS+ comprende un **serbatoio del carburante ad alta capacità** con un ingombro ridotto.
- Occhione di sollevamento integrato in grado di sostenere fino a 4 volte il peso dell'unità, senza deformarsi.
- Basamento robusto con alloggiamenti forche integrati.
- Vasca raccolta liquidi (capacità 110%) con sensore di rilevazione sversamento.

\*1 turno= 6 ore





### 3. PERCHÉ L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA È SPESSO RICHIESTA CON SCARSO PREAVVISO

- Il principio di connettività "plug and play" è progettato per fornire un'alimentazione elettrica sicura, veloce e flessibile con il minimo disagio per l'operatore.
- Dotati di prese multiple (**fino a 8**), una morsettiera e blocchi di alimentazione opzionali, i generatori possono essere alimentati entro 10 secondi.
- Canalina porta-cavo, curvatura naturale e scarico della trazione.



### 4. SAPPIAMO CHE IL VOSTRO INVESTIMENTO È A LUNGO TERMINE

- Efficienza del carburante ottimizzata grazie all'**azionamento a velocità variabile (VSD)**, che riduce al minimo le perdite di potenza durante il raffreddamento del motore.
- **Lunga autonomia** con serbatoio carburante integrato con durata di fino a 5 turni di lavoro\*, compreso il filtro del carburante per usi gravosi con separatore d'acqua.
- Maggiore durata del motore grazie al filtro dell'aria a doppio stadio con cartuccia di sicurezza.
- Grazie al **sistema telematico intelligente FleetLink**, gli utenti finali possono ottenere la massima visibilità della posizione e delle prestazioni degli asset, ovunque siano i generatori.
- Pompa di drenaggio olio, punto di rifornimento esterno chiudibile a chiave e bocchettone di rifornimento AdBlue.

### 5. PERCHÉ NECESSITATE DI UN UTILIZZO OTTIMALE DELLA POTENZA

- L'innovativo **Power Management System (PMS)** consente un collegamento in parallelo rapido ed efficiente.
- Questo aiuta a gestire in modo efficiente i generatori quando funzionano **in parallelo**, avviando e arrestando le unità in linea con aumenti o diminuzioni del carico.
- Il carico su ciascun generatore rimane a un livello che **ottimizza il consumo di combustibile**. Si elimina l'esigenza di far funzionare i generatori a livelli di carico più bassi che possono causare danni al motore e ridurre la vita utile dell'apparecchiatura.
- Controller con touch screen facili da usare: Qc4004 + Qd070.

# Gamma QAS 5

Conformità allo  
Stage V garantita

## 1. PER RIDURRE I COSTI OPERATIVI E I TEMPI DI INATTIVITÀ

- La gamma QAS offre bassi costi operativi e una manutenzione o riparazione rapida.
- Riduzione dei tempi di fermo macchina grazie al filtro del carburante per usi gravosi con separatore d'acqua.
- Completo accesso al motore, all'alternatore (AVR e ponte diodi) e diretto accesso al radiatore grazie agli ampi pannelli e sportelli di accesso per le manutenzioni.
- I generatori QAS sono dotati di una pompa di drenaggio olio e di un punto di rifornimento esterno per il carburante e l'Ad-Blue chiudibile a chiave.
- Prolungata vita utile del motore grazie al filtro dell'aria a doppio stadio con cartuccia di sicurezza.

## 2. PER LA SICUREZZA E L'EFFICIENZA NEL TRASPORTO

- Occhione di sollevamento integrato.
- Basamento robusto con alloggiamenti forche integrati.
- Vasca raccolta liquidi (capacità 110%) con sensore di rilevazione sversamento.
- Paraurti

## 3. PERCHÉ È PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE RAPIDA E SICURA

- Connessione del cavo plug and play.
- Canalina porta-cavo, curvatura naturale e scarico della trazione.
- Copertura in plexi a protezione della morsettiera.

\*Le opzioni disponibili possono variare a seconda del modello selezionato. Contattare il proprio centro clienti Atlas Copco locale.





## 4. PANNELLO DI CONTROLLO INTEGRATO

- Controller digitale, conforme allo Stage V.
- Interruttore di sicurezza a 4 poli.
- Relè differenziale.
- Pannello dedicato per prese di corrente.
- Arresti di emergenza.



## 5. PER AUMENTARE LA VOSTRA PRODUTTIVITÀ

- I generatori QAS hanno un impatto immediato sulle performance operative generali.
- Radiatore ad alte prestazioni con ParCOOL per un funzionamento al 100% della potenza primaria nominale.
- Cofanatura fonoisolante in robusto acciaio galvanizzato.



## 6. PER IL MASSIMO CONTROLLO

- Sistema a doppia frequenza > 60 kVA.
- Qc3501 - Controller per parallelo avanzato.
- Qc4004 + Qd0701 - Controller per parallelo avanzato, compatibili con la funzionalità di manutenzione del trasformatore.
- Alternatore con avvolgimento ausiliario.





# Gamma QAS

## Dati tecnici



Dati elettrici		QAS+ 60	QAS+ 110	QAS+ 160	QAS+ 200	QAS+ 250	QAS+ 325	QAS+ 450	QAS+ 660
Frequenza nominale Hz	Hz	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60
Tensione nominale (2)	V	400   480	400   480	400   480	400   480	400   480	400   480	400   480	400   480
Potenza primaria nominale (PRP)	kVA / kW	59/47   59/47	105/84   116/93	160/128   181/145	196/157   239/191	247/198   258/206	321/257   353/283	450/360   469/375	649/520   690/552
Potenza in standby (ESP)	kVA / kW	59/47   59/47	105/84   116/93	170/136   200/160	215/172   261/208	272/218   283/226	354/283   389/311	450/360   469/375	724/580   758/606
Fattore di potenza cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Corrente nominale (PRP)	A	84   71	151   140	231   218	283   288	356   310	463   425	649   564	936   830
Capacità di carico in un singolo step (G2) secondo ISO-8528/5	%	100   100	55   60	60   65	55   60	60   75	55   60	60   75	50   65
Temperatura operativa (min/max)	°C	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50
Consumo di carburante									
Capacità serbatoio carburante	l	500	500	585	585	1065	1065	1300	1175
Consumo di carburante al 75%/100% del carico PRP 50 Hz	l/h	11 / 14	17 / 23	24.7 / 30.7	28.9 / 37.8	36.9 / 48.1	46.5 / 62	62.4 / 86.2	90.3 / 122.1
Consumo del carburante al 75%/100% del carico PRP 50 Hz	ore	45 / 35	29 / 21	24 - 19	20 - 15	29 - 22	23 - 17	21 - 15	13 / 9.6
Motore									
Modello (conforme allo Stage UE)		FPT F34TEVP01	FPT F36ETVP03	FPT N67TEVP02	FPT N67TEVP01	Scania DC9320A	Scania DC9320A	Scania DC13320A	Volvo D16 TWD1683GE
Velocità	Regime motore	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1.500   1.800
Potenza nominale (senza ventola)	kWm	55	94   105	141   159	181   209	223   243	289   303	397   404	570   596
Aspirazione		Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler
Controllo velocità		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
N. di cilindri		4L	4L	6L	6L	5 L	5 L	6L	6L
Raffreddamento		Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool
Volume ciclico	l	3,4	3,6	6,7	6,7	9,3	9,3	12,7	16,12
Sistema di post-trattamento dei gas di scarico		EGR + DOC + DPF	EGR + DOC + DPF + SCR-T	DOC + SCRof + CUC	DOC + SCRof + CUC	(DOC + DPF) + SCR	(DOC + DPF) + SCR	(DOC + DPF) + SCR	SCR
Capacità serbatoio Ad-Blue	l	N/A	30	43	43	63	63	63	70
Alternatore									
Marchio   Modello		LEROY SOMER LSA 42.3 L9	LEROY SOMER LSA 44.3 M6	LEROY SOMER LSA 44.3 L12	LEROY SOMER LSA 44.3 VL14	LEROY SOMER LSA 46.3 S5	LEROY SOMER LSA 46.3 L10	LEROY SOMER LSA 47.3 S5	LEROY SOMER LSA 47.3 L10
Potenza nominale (ESP 27 °C   40 °C)	kVA	66   79,5	138   164	182   218	220   265	275   331	358   431	500   605	745   875
Grado di protezione / Classe di isolamento		IP 23/H	IP 23/H	IP 23/H	IP 23/H	IP 23/H	IP 23/H	IP 23/H	IP 23/H
Sistema di eccitazione / modello AVR		AREP / D350	AREP / D350	AREP / D350	AREP / D350	AREP / D350	AREP / D350	AREP / D350	AREP / D350
Livello di rumore									
Livello di potenza acustica (LwA) (adesivo)	dB(A)	88	89	89	91	94	97	97	97
Pressione acustica (LpA) a 7 m	dB(A)	57	58	58	59	62	64	64	64
Dimensioni e peso									
Lunghezza	mm	2900	2900	3380	3380	3710	3710	4250	4800
Larghezza	mm	1100	1100	1180	1180	1500	1500	1500	1750
Altezza	mm	1930	1930	2150	2150	2120	2120	2120	2315
Peso (a vuoto/pieno)	kg	1710 / 2210	1940 / 2490	2950 / 3450	3100 / 3600	3650 / 4690	3856 / 4896	4362 / 5615	6300 / 7639

(1) Altre tensioni disponibili, consultarci. \* Il serbatoio maggiorato è già il serbatoio di serie. Non tutti gli standard o gli optionals sono disponibili in tutta la gamma. Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza Atlas Copco. N/A significa non applicabile. DOC = Catalizzatore di ossidazione diesel | DPF = Filtro antiparticolato diesel | EGR = Ricircolo dei gas di scarico | SCRof = Riduzione catalitica selettiva sul filtro | CUC = Catalizzatore clean-up | SCR = Riduzione catalitica selettiva





Dati elettrici		QAS 14	QAS 20	QAS 30	QAS 45	QAS 60	QAS 100	QAS 150	QAS 200
Frequenza nominale	Hz	50	50	50	50	50   60	50   60	50   60	50   60
Tensione nominale (1)	V	400	400	400	400	400   480	400   480	400   480	400   480
Potenza primaria nominale (PRP)	kVA / kW	14,1 / 11,3	17,5 / 14	28 / 22,5	43,5 / 35	60/48   59/47	100/80   113/90	150/120   175/140	200/160   234/187
Potenza in standby (ESP)	kVA / kW	15,5 / 12,4	18,7 / 15	31 / 25	47,6 / 38	60/48   59/47	104/83   113/90	165/132   193/154	220/176   258/206
Fattore di potenza cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Corrente nominale (PRP)	A	20,4	25	41	63	86   71	145   135	217   211	289   282
Accettazione del carico a passo singolo (G2) secondo ISO-8528/5	%	100	100	100	100	100   100	55   55	60   75	50   50
Temperatura operativa (min/max)	°C	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50	-25/50
Consumo di carburante									
Capacità serbatoio carburante (standard / maggiorato)	l	115	115	92 / 282	92 / 282	220 / 430	220 / 430	308 / 750	308 / 750
Consumo di carburante a pieno carico (PRP), 50 Hz	l / h	3,7	4,6	6,3	10,1	13,4	24	31,9	39,2
Autonomia carburante a pieno carico (PRP), frequenza 50 Hz	ore	30,5	25	14 – 44	9 / 28	16 / 32	9/18	10/23	8/19
Motore									
Modello (conforme allo Stage UE)		KUBOTA D1703M-E4BG	KUBOTA V2203M-E4BG	KUBOTA V2403 CRT E5	KUBOTA V3800-CRT E5	FPT F34TEVP01	FPT F36ETVP03	FPT N67TEVP02	FPT N67TEVP01
Velocità	Regime motore	1500	1500	1500	1500	1.500   1.800	1500   1800	1500   1800	1500   1800
Potenza netta nominale (con ventola)	kWm	13,2	15,8	25,5	38,9	54   53,6	91,8   101,2	136   150,5	176   200,5
Aspirazione		Con aspirazione naturale	Con aspirazione naturale	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler
Controllo velocità		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Numero di cilindri		3L	4L	4L	4L	4L	4L	6L	6L
Raffreddamento		Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool
Volume ciclico	l	1,7	2,2	2,4	3,8	3,4	3,6	6,7	6,7
Sistema di post-trattamento dei gas di scarico		N/A	N/A	DOC+DPF	DOC+DPF	EGR+DOC+DPF	EGR + DOC + DPF+ SCR-T	DOC+SCRoF +CUC	DOC+SCRoF +CUC
Capacità serbatoio Ad-Blue	l	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	43	43
Alternatore									
Marchio   Modello		LEROY SOMER TAL040D	LEROY SOMER TAL040F	LEROY SOMER TAL 042C	LEROY SOMER TAL 042F	LEROY SOMER TAL 042H	LEROY SOMER TAL 044D	LEROY SOMER TAL 044J	LEROY SOMER TAL 044M
Potenza nominale (ESP 27 °C   40 °C)	kVA	16,5	22	35	50	66   80	110   133	165   199	220   265
Grado di protezione / Classe di isolamento		IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H
Sistema di eccitazione / modello AVR		AREP+ / R180	AREP+ / R180	AREP+ / R180	AREP+ / R180	AREP+ / D350	AREP+ / D350	AREP+ / D350	AREP+ / D350
Livello di rumore									
Livello di potenza acustica (LwA)	dB(A)	87	88	89	90	90	92	94	95
Pressione acustica (LpA) a 7 m	dB(A)	59	60	61	62	62	64	66	67
Dimensioni e peso									
Lunghezza	mm	1780	1780	2100	2100	2730	2730	3500	3500
Larghezza	mm	870	870	950	950	1100	1100	1160	1160
Altezza	mm	1200	1200	1300	1300	1795	1795	1850	1850
Peso (a vuoto/pieno)	kg	651 / 750	696 / 795	810 / 905	985 / 1065	1525 / 1725	1680 / 1920	2465   2570	2675   2960

(1) Altre tensioni disponibili, consultarci. \* Il serbatoio maggiorato è già il serbatoio di serie. Non tutti gli standard o gli optional sono disponibili in tutta la gamma. Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza Atlas Copco. N/A significa non applicabile. DOC = Catalizzatore di ossidazione diesel | DPF = Filtro antiparticolato diesel | EGR = Ricircolo dei gas di scarico | SCRoF = Riduzione catalitica selettiva sul filtro | CUC = Catalizzatore clean-up | SCR = Riduzione catalitica selettiva

# Per soluzioni di potenza ottimizzate



Quando è necessaria una fonte di erogazione temporanea, un singolo generatore non è sempre la soluzione più efficiente. Il fattore di carico dell'applicazione varia? Necessitate di maggiore potenza per uno o più gruppi elettrogeni della vostra flotta? Un Modular Power Plant (o più generatori in parallelo) è la soluzione efficiente qualora abbiate risposto sì a una delle domande qui sopra.

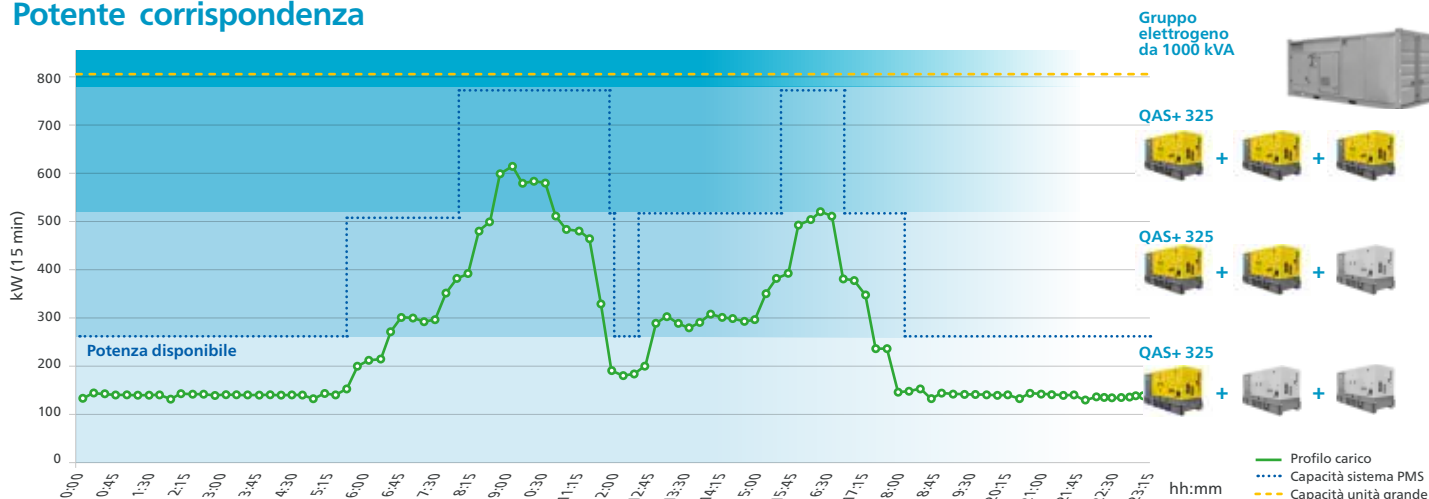
Abbiamo sviluppato un esclusivo Power Management System (PMS). Il sistema PMS consente di adattare al carico richiesto i generatori connessi tra loro in parallelo, comandandoli (avvio/arresto) in funzione degli aumenti o delle riduzioni di carico. In questo modo, il carico di ciascun generatore rimane a un livello che ottimizza il consumo di combustibile.

Inoltre, si elimina l'esigenza di far funzionare i generatori a livelli di carico più bassi che possono causare danni al motore e ridurre la vita utile dell'apparecchiatura.

## Esempio:

L'utilizzo di un generatore **1MVA** come sorgente di potenza primaria, in una tipica applicazione industriale può significare un consumo giornaliero di carburante di **fino a 1680 litri**, rispetto a un consumo di circa 1380 litri risultante con tre QAS+ 325. In questo caso, anche considerando il costo di Ad-Blue, un risparmio annuo stimato di **carburante superiore a 100.000 €** è un argomento convincente, per non parlare delle **85 tonnellate di CO2 evitate** nel corso di un anno.

## Potente corrispondenza



Da notare: questi dati sono simulati. Sono basati su un tipico diagramma di carichi giornaliero del settore.

# Copertura efficiente dei carichi bassi e di picco

## Una soluzione energetica ibrida che aumenta le prestazioni

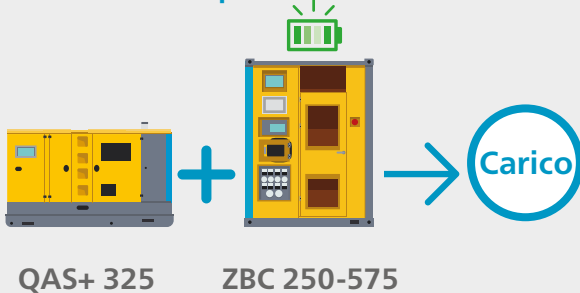
La sostenibilità è sempre più il maggiore fattore di preoccupazione in numerose industrie machine-driven, in quanto le normative in materia di rumorosità ed emissioni sono sempre più severe. Sussiste la necessità di una soluzione tecnologica in grado di erogare energia affidabile in modo silenzioso e, al contempo, di ridurre i consumi di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>. I sistemi di accumulo di energia (ESS) stanno trasformando l'alimentazione elettrica come la conosciamo e Atlas Copco è leader nella transizione verso operazioni più sostenibili.

I sistemi di accumulo di energia sono la scelta ideale per gli ambienti sensibili al rumore, come i settori eventi, costruzioni urbane, telecomunicazioni o il mercato del noleggio. Le unità

grandi possono lavorare in parallelo per diventare il "cervello" di una microrete. Le soluzioni di accumulo di energia con batterie agli ioni di litio a lunga durata, a bassa manutenzione e ad alta densità, che funzionano in modalità ibrida unitamente a generatori di potenza, aumentano l'efficienza della soluzione, soprattutto in presenza di un fabbisogno energetico con carichi bassi e di picco.

L'uso di un sistema di accumulo di energia unitamente a un generatore in modalità ibrida consente di: utilizzare un generatore compatto, ridurre l'uso della soluzione, risparmiare denaro sull'hardware, estendere la vita operativa del generatore, ottimizzare i livelli delle performance, nonché aumentare il livello di sostenibilità in loco.

### Combinazione perfetta



### Potenziali risparmi



Leggete questo codice e aumenterete  
la vostra produttività



# Portfolio prodotti

## GENERATORI

**PORTATILI**  
1,6-12 kVA

**stageV**



**SPECIALIZZATI**  
9-660\* kVA

**stageV**



**VERSATILE**  
9-1.250\* kVA



**GRANDE POTENZA**  
800-1.450 kVA

**stageV**



\*Configurazioni multiple disponibili per ottenere la potenza necessaria per ogni tipo di applicazione

## POMPE DI DRENAGGIO

**ELETTRICHE SOMMERGIBILI**  
250-16.200 l/min



**MOTOPOMPE**  
833-23.300 l/min

**stageV**



**ZENERGIZE**  
45-500\* kVA



Opzioni diesel ed elettriche disponibili

## ACCUMULATORI DI ENERGIA

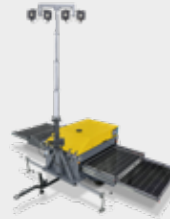
## TORRI FARO

**DIESEL**

**stageV**



**BATTERIA**



**ELETTRICA**



## SOLUZIONI ONLINE

### SHOP ONLINE RICAMBI ONLINE

Parti di ricambio per attrezzature elettriche. Gestione ordini 24 ore al giorno.



### POWER CONNECT

Scansionate il codice QR riportato sulla macchina e accedi al Portale QR Connect per trovare tutte le informazioni necessarie.



### LIGHT THE POWER: IL VOSTRO STRUMENTO PER IL DIMENSIONAMENTO

Calcolatore utile che permette di scegliere la migliore soluzione per le vostre esigenze di illuminazione e potenza.



### FLEETLINK

Sistema telematico intelligente che contribuisce a ottimizzare l'utilizzo del parco macchine, ridurre i costi di manutenzione, risparmiando quindi tempo e denaro.



### CALCOLATORE DIMENSIONAMENTO POMPA

Con pochi input, questo calcolatore del dimensionamento pompa vi permetterà di confrontare pompe di drenaggio sommergibili e di trovare quella giusta alle vostre esigenze.



### VISITA LA POWER ISLAND

Vivete un'esperienza a 360° per scoprire una selezione di prodotti e soluzioni Atlas Copco, in un ambiente pressoché reale.

