



FABBRICATO IN EUROPA,
PER L'EUROPA

Q Range

Gamma Cummins intelligente per
applicazioni commerciali e industriali

Oggi, la potenza deve essere non solo affidabile ma adattabile, per soddisfare una vasta gamma di esigenze moderne. Ecco perché abbiamo ottimizzato la nostra nuova gamma per andare incontro alle necessità più critiche del vostro mercato. Con una affidabilità leggendaria e con più di 100 anni di esperienza, la vostra attività può contare su di noi.





GAMMA DI PRODOTTI

Q Range

Portafoglio prodotti

Cummins offre una gamma completa di gruppi elettrogeni per ogni esigenza e ogni richiesta di energia. I generatori Q Range sono costruiti per offrire prestazioni di livello mondiale basate su affidabilità, robustezza e convenienza collaudate. Disponibili sia nelle versioni cofanate che in quelle aperte, i gruppi elettrogeni Q Range forniscono una potenza affidabile anche nelle località più remote.



Nome del modello	Frequenza Hz	Valori stand by emergenza		Valori prime		Modello motore	Modello alternatore	Modello centralina	Emissioni
		kVA	kWe	kVA	kWe				
C22D5Q	50	22	18	20	16	X2.5-G2	SOL2-G1	PS0600	-
C38D5Q	50	38	30	35	28	X3.3-G1	S1L2-J1	PS0600	-
C55D5EQ	50	55	44	50	40	4BTAA3.3-G14	UC 224 D	PS0600	EU Stage IIIA
C66D5EQ	50	66	53	60	48	4BTAA3.3-G14	UC 224 F	PS0600	EU Stage IIIA
C110D5Q	50	110	88	100	80	6BTA5.9-G5	UC 274 C	PS0600	-
C170D5Q	50	170	136	155	124	6BTA5.9-G7	UC 274 F	PS0600	-
C220D5EQ	50	220	176	200	160	QSB7-G5	UC 274 H	PC 1.2	EU Stage IIIA
C275D5EQ	50	275	220	250	200	QSL9-G7	UCD 274 K	PC 1.2	EU Stage IIIA
C330D5EQ	50	330	264	300	240	QSL9-G7	HC444D	PC 1.2	EU Stage IIIA
C450D5Q	50	450	360	409	327	QSG12-G4	S4L1D-G4	PC 2.2	-
C550D5QB	50	550	440	500	400	M15-G8	S5L1S-D4	PC 2.2	-

Dipendi dalla tua potenza? Affidatevi a noi.

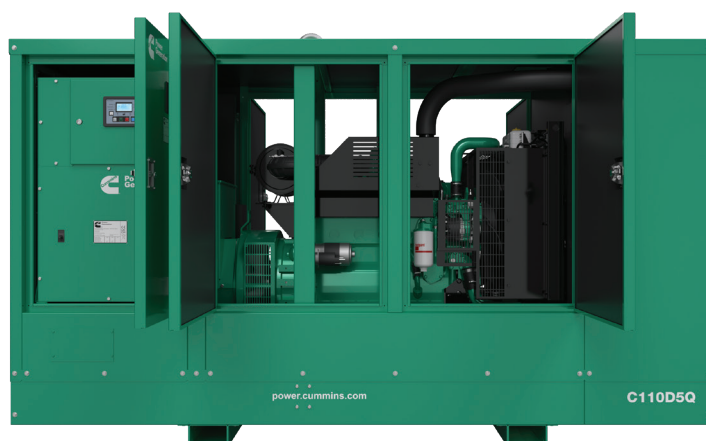
CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- Radiatore a 50 °C: assicura un funzionamento efficiente a temperature ambiente elevate
- Test di fabbrica standard: per garantire operazioni affidabili in loco
- Gruppi elettrogeni cofanati: da 38°C a 45°C e 1.000 m s.l.m., lavorando in qualsiasi condizione di carico
- Gruppi elettrogeni aperti: sopra i 50°C e i 1.000 m s.l.m., lavorando in qualsiasi condizione di carico
- Prestazioni a freddo: scaldiglia del refrigerante per garantire l'avviamento del motore a basse temperature ambiente
- Telaio imbullonato: semplicità di manutenzione e assistenza
- Vernice testurizzata: finitura robusta
- Prese d'aria: polimero resistente ai raggi UV, inossidabili
- Serbatoio del carburante polimerico: evita difetti di saldatura e rischio di perdite
- Bacino di raccolta delle fuoriuscite al 110%: per prevenire le perdite di liquidi e proteggere l'ambiente

APPARECCHIATURE FORNITE COME DOTAZIONE STANDARD

- Caricabatterie
- Batteria di accensione
- Staccabatteria
- Scaldiglia del refrigerante *
- Interruttore automatico a IV poli

* Componente opzionale per generatori aperti



Gruppi elettrogeni aperti				Gruppi elettrogeni cofanati				Livello pressione sonora Lp(A) 7m
Dimensioni				Dimensioni				
Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)	
1965	815	1125	606	1975	825	1285	757	68 dB(A)
1965	815	1125	691	1975	825	1285	842	68 dB(A)
2310	1000	1455	997	2320	1015	1685	1263	67 dB(A)
2310	1000	1455	1044	2320	1015	1685	1310	67 dB(A)
3080	1160	1650	1410	3100	1185	1950	1840	68 dB(A)
3080	1160	1750	1543	3100	1185	1950	1973	68 dB(A)
3080	1170	1650	1686	3195	1180	1940	2191	69 dB(A)
4000	1415	2080	2570	4030	1425	2495	3370	69 dB(A)
4000	1415	2080	2890	4030	1425	2495	3600	69 dB(A)
4000	1415	2235	3276	4030	1425	2495	3840	71 dB(A)
3500	1750	2120	4154	4530	1780	2630	5458	75 dB(A)

* Nota: i pesi si riferiscono ad un gruppo in configurazione standard. Il peso con i liquidi non include il carburante.

Garantire la massima flessibilità per l'ottimizzazione del prodotto

Equipaggiamento opzionale per gruppi elettrogeni

I gruppi elettrogeni Q Range sono progettati per soddisfare le esigenze più critiche del vostro mercato. Con una vasta gamma di optional disponibili, potete personalizzare questi gruppi elettrogeni in base alle vostre esigenze specifiche, garantendo soluzioni di potenza affidabili ed efficienti per qualsiasi applicazione

Equipaggiamento opzionale	Gruppi elettrogeni aperti			Gruppi elettrogeni cofanati		
	Da 22 a 66kVA	Da 110 a 330kVA	450 e 550kVA	Da 22 a 66kVA	Da 110 a 330kVA	450 e 550kVA
Gruppo elettrogeno montato						
Scaldiglia del refrigerante	○	○	○	✓	✓	✓
Alternatore - generatore a magneti permanenti. (PMG)	○ MOQ disponibile per 55 e 66kVA	—	—	○ MOQ disponibile per 55 e 66kVA	—	—
Avvolgimento ausiliario	○ MOQ disponibile per 22 e 38kVA	—	—	○ MOQ disponibile per 22 e 38kVA	—	—
Quadro prese	—	—	—	○	○ disponibile per 110 e 170kVA	—
Serbatoio carburante maggiorato	—	—	—	○	—	—
Valvola a 3 vie	○	—	—	○	—	—
Opzione non assemblata sul gruppo						
Silenziatore residenziale (ingresso/uscita laterale)	○	○	○	✓	✓	✓
Silenziatore industriale (ingresso/uscita in linea)	○	○	○	—	—	—
Kit di manutenzione	○	—	—	○	—	—
Garanzia estesa	○	○	○	○	○	○
Disponibilità QSOL						
Documentazione del gruppo elettrogeno in altre lingue	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Nota: per altre richieste di personalizzazione, contattate il vostro rappresentante di vendita che valuterà la disponibilità e/o il business case

✓ Standard ○ Opzionale — Non disponibile MOQ Quantità di ordinativo minima



Potenza affidabile, completamente equipaggiato

Potenza adattabile ovunque serva

Questa gamma di generatori industriali e commerciali è prodotta in Europa, secondo specifiche europee, per clienti europei. Ciò significa l'autentica qualità di Cummins, progettata per le esigenze di oggi e di domani, con una maggiore affidabilità e una consegna più veloce, costruita sulle specifiche di cui hai maggiormente bisogno.

L'eccezionale robustezza dei gruppi elettrogeni Q Range è caratterizzata dai motori Cummins estremamente affidabili, da un ingombro compatto in tutta la gamma e da una serie di accessori forniti come apparecchiature standard che massimizzano la versatilità per soddisfare una vasta gamma di esigenze moderne.

PIÙ PICCOLI E LEGGERI

Miglioramento del rapporto peso/potenza con un'eccellente efficienza.

INSONORIZZATI

Le cofanature conformi alle normative CE garantiscono un ambiente sicuro per gli utenti, una volta installati.



FACILE DA MANTENERE

I gruppi elettrogeni Q Range possono essere riparati facilmente e rimessi in servizio più velocemente, riducendo al minimo i tempi di fermo.

AFFIDABILITÀ CUMMINS

Prestazioni affidabili anche ad alta quota e temperature estreme.



Sanità ed ospedali



Industria e produzione



Allevamento



Edifici pubblici



Agricoltura



Costruzione
Solo applicazioni stazionarie



Alberghi



Edifici residenziali e commerciali

Il miglior supporto post-vendita

Oltre 100 anni di esperienza nella progettazione di sistemi per la generazione di energia fanno di Cummins il consulente di fiducia per le applicazioni vitali da parte delle più importanti aziende, istituzioni e infrastrutture del mondo.

Ogni sistema è stato costruito su decenni di comprovata competenza sul campo e un elevato sviluppo ingegneristico, con processi di collaudo e convalida completi. Il tutto è supportato da una vasta rete globale di assistenza tecnica e supporto clienti, formata da personale formato da Cummins, che garantisce il funzionamento del vostro gruppo elettrogeno sia attraverso interventi di manutenzione programmata che in caso di interventi non pianificati.



Anche unpotente supporto alle vendite

Iniziamo a supportarti non appena ci contatti, i gruppi elettrogeni Q Range sono supportati da un team di vendita europeo dedicato e da un esperto supporto tecnico Cummins che sarà presente per aiutarvi in ogni fase del processo.

BELGIO

Tel.: +32 (0) 154 791 00

E-mail: genset.benelux@cummins.com

REPUBBLICA CECA

Tel: +420 272 680 110

E-mail: generatory@cummins.com

FRANCIA

Tel: +33 4 72 22 92 72

E-mail: genset.france@cummins.com

GERMANIA

Tel: +49 (0) 61 52 17 40

E-mail: genset.dach@cummins.com

IRLANDA

Tel: +353 (0) 1 89 14 600

E-mail: genset.ireland@cummins.com

ITALIA

Tel: +39 025 165 58 1

E-mail: powergen.ita@cummins.com

PAESI BASSI

Tel: +31 (0) 78 618 1200

E-mail: genset.benelux@cummins.com

NORVEGIA

Tel: +47 64 97 45 00

E-mail: genset.scandinavia@cummins.com

POLONIA

Tel: +48 12 661 53 05

E-mail: agregaty@cummins.com

ROMANIA

Tel: +40 731 630 477

E-mail: generatoare@cummins.com

SPAGNA

Tel: +34 916 78 76 00

E-mail: genset.spain@cummins.com

SVEZIA

Tel: +46 (0) 8 595 133 90

E-mail: gensetscandinavia@cummins.com

TURCHIA

Tel: +90 216 581 73 00

E-mail: genset.turkey@cummins.com

REGNO UNITO

Tel: +44 (0) 1933 33 42 00

E-mail: genset.uk@cummins.com

BALCANI OCCIDENTALI

Tel: +381 22 32 80 93

E-mail: genset.westbalkans@cummins.com

 [Visitateci su cummins.com](https://www.cummins.com)



Cummins Inc.
Box 3005
Columbus, IN 47202-3005
U.S.A.

[cummins.com](https://www.cummins.com)

Bollettino 6626557 Prodotto nel Regno Unito 7/25
©2025 Cummins Inc.