

PACCAR POWER 
SOLUTIONS



CARICABATTERIE PACCAR

Panoramica tecnica

PACCAR POWER 
SOLUTIONS

DAF



PACCAR POWER SOLUTIONS

Gamma di caricabatterie

Distribuzione a zero emissioni

DAF è leader nel settore delle trasmissioni elettriche per veicoli commerciali. DAF è stato uno dei primi produttori europei a commercializzare un veicolo completamente elettrico. DAF sta ora compiendo il passo successivo nel settore del trasporto elettrico, offrendo un veicolo elettrico per ogni applicazione per la distribuzione in città, a livello regionale e nazionale. I modelli XD e XF Electric di nuova generazione hanno, come opzione, una batteria dalla capacità aumentata di oltre il 50%, che estende l'autonomia massima a più di 500 chilometri. La gamma di prodotti è completata da XB Electric, un veicolo leggero, ideale per la distribuzione e le applicazioni professionali.

PACCAR Power Solutions – Powering your Success

L'obiettivo di PACCAR Power Solutions è rendere la transizione elettrica un successo per la tua azienda. Che tu stia ordinando un veicolo elettrico DAF all'avanguardia o che gestisca una flotta mista di veicoli elettrici, abbiamo i caricabatterie di livello superiore, il pensiero innovativo e le competenze in grado di farti compiere questo fondamentale passo avanti. Siamo orgogliosi di offrirti un pacchetto completo di hardware di ricarica e servizi di consulenza e manutenzione personalizzati in base alle tue esigenze, senza confronti nel settore. Pensa a noi come al tuo One Stop Shop per una transizione fluida e redditizia al trasporto elettrico.

PACCAR
POWER 
SOLUTIONS



Caratteristiche e vantaggi dei caricabatterie PACCAR

- ✓ Funzionamento senza interruzioni
 - Soluzione completa per il trasporto elettrico, che include i servizi e le infrastrutture per la ricarica più adatti
 - Soluzioni di ricarica per EV adatte per ogni specifica esigenza di trasporto
 - Sempre la scelta migliore per i veicoli elettrici XB, XD e XF e altri veicoli elettrici
 - Connettore UE CCS2: adatto anche per altri veicoli elettrici
- ✓ Livello ottimale di ritorno sull'investimento
 - Pronti per il futuro
 - Assistenza completa, 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- ✓ Tranquillità
 - Certificazione per i massimi standard di sicurezza
 - Aggiornamenti wireless alla versione software più recente

PANORAMICA DEI CARICABATTERIA CHARGEMAX

La gamma ChargeMax è composta da caricabatterie CC rapidi fissi "all-in-one" con potenza di ricarica compresa tra 60 kW e 400 kW. Questi caricabatterie sono perfetti per l'installazione nelle aree di parcheggio o negli spazi di ricarica. Ciascun modello può caricare contemporaneamente due veicoli elettrici ed è a prova di futuro, con la possibilità di eseguire l'aggiornamento a una maggiore potenza di ricarica in qualsiasi momento. Sono ideali per la ricarica notturna di un massimo di due veicoli o per la ricarica rapida di un singolo veicolo. Il sistema di bilanciamento dinamico del carico (DLBS) ottimizza la distribuzione della potenza disponibile tra i veicoli collegati in base alle rispettive esigenze di ricarica. Ciò si traduce in tempi di ricarica più rapidi e in un uso più efficiente della capacità della stazione di ricarica.

*Potenza di ricarica 60, 120, 180,
240, 320 e 400 kW
Sistema di bilanciamento
dinamico del carico*
Potenza aggiornabile da 120 a
180 kW e da 240 a 320 a 400 kW*

*Standard:
Display touch da 10"
Lettore RFID*

*Opzioni:
Schermo pubblicitario da 24"
Terminale di pagamento
Misuratore CC MID/Eichrecht*

*Standard:
2 prese CCS
2 cavi non raffreddati da 5 m*

*Opzioni:
Cavo a spirale da 7 o 9,5 m
Cavi raffreddati da 5 m**



** Disponibile solo per le versioni da 240, 320 e 400 kW.*

*Potenza di ricarica 240 e 360 kW
Condivisione della potenza a 50/50 per presa
Potenza aggiornabile da 240 a 360 kW
Potenza di picco lunga*

*Standard:
Display touch da 10"
Lettore RFID
Terminale di pagamento*

*Opzioni:
Schermo pubblicitario da 21,5"
Misuratore CC MID/Eichrecht*

*Standard:
2 prese CCS
2 cavi non raffreddati da 6 m*



INTERVALLO DI POTENZA CHARGEMAX BASSO/MEDIO



SPECIFICHE TECNICHE	ChargeMax 60M	ChargeMax 120 - 180M
Massima potenza di ricarica	60 kW o 2 x 30 kW	120 o 2 x 60 kW 180 o 2 x 90 kW
Corrente di carica massima	200 A	120M - 250 A 180M - 400 A 500 A (picco per ~ 15 min)
Intervallo di tensione di uscita	150 - 1.000 V	150 - 1.000 V
Corrente di ingresso	95 A	120M - 190 A 180M - 286 A
Potenza aggiornabile	N	Da 120 a 180 kW
Misuratore CC (facoltativo)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo di schermo	Display touch da 10" Display AD da 24" (opzionale)	Display touch da 10" Display AD da 24" (opzionale)
RFID / NFC	S	S
Terminali di pagamento (opzionali)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM 30 Valina Ingenico
Numero di prese x lunghezza cavo standard	2 cavi non raffreddati da 5 m	2 cavi non raffreddati da 5 m
Lunghezza cavo esteso (opzionale)	Cavo non raffreddato da 7 o 9,5 m	Cavo non raffreddato da 7 o 9,5 m
DLBS/condivisione della potenza	Condivisione della potenza 50/50	Condivisione della potenza 50/50
Efficienza energetica	> 95%	> 95%
Temperature ambiente di esercizio	Da -25 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -25 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)
Umidità relativa di esercizio (senza condensa)	≤ 95%	≤ 95%
Altitudine di esercizio max.	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Livello di rumorosità	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Peso	~450 kg	120M ~450 kg 180M ~700 kg
Dimensioni	A: 2.120 mm L: 750 mm P: 1.050 mm	A: 2.120 mm L: 750 mm P: 1.050 mm

RICARICA DAL 20% ALL'80%		
XB Electric (282 kWh)	2,5 - 3 ore	1 - 1,5 ore
XD e XF Electric (315 kWh)	3 - 3,5 ore	1 - 1,5 ore
XD e XF Electric (525 kWh)	5 - 5,5 ore	1,5 - 2 ore

Tempi di ricarica calcolati in base all'uso di 1 presa con la potenza massima disponibile.

I tempi di ricarica sono approssimativi e possono variare a seconda del tipo di veicolo, della temperatura e di altre condizioni di ricarica.

GAMMA CHARGEMAX, CON POTENZA ELEVATA



SPECIFICHE TECNICHE	ChargeMax 240 - 320 - 400M	ChargeMax 240 - 360X
Massima potenza di ricarica	240, 320 o 400 kW	240 o 2 x 120 kW 360 o 2 x 180 kW
Corrente di carica massima	400 A 500 A (picco per ~15 min)	400 A 500 A (picco per ~60 min)
Intervallo di tensione di uscita	150 - 1.000 V	170 - 935 V
Corrente di ingresso	240M - 381 A 320M - 508 A 400M - 617 A	240X - 406 A 360X - 608 A
Potenza aggiornabile	Da 240 a 320 a 400 kW	Da 240 a 360 kW
Misuratore CC (facoltativo)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo di schermo	Display touch da 10" Display AD da 24" (opzionale)	Display touch da 10" Display AD da 21,5" (opzionale)
RFID / NFC	S	S
Terminali di pagamento (opzionali)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo (incluso come standard)
Numero di prese x lunghezza cavo standard	2 cavi non raffreddati da 5 m	2 cavi non raffreddati da 6 m
Lunghezza cavo esteso (opzionale)	Cavo non raffreddato da 7 o 9,5 m 5 m raffreddato	N
DLBS/condivisione della potenza	DLBS (incrementi di 80 kW)	Condivisione della potenza 50/50
Efficienza energetica	> 95%	> 96%
Temperature ambiente di esercizio	Da -25 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -30 a +50 °C (riduzione di potenza > +45 °C)
Umidità relativa di esercizio (senza condensa)	≤ 95%	Dal 20 al 90%
Altitudine di esercizio max.	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Livello di rumorosità	< 60 dB(A)	< 65 dB(A)
Peso	240M ~500 kg 320M ~600 kg 400M ~700 kg	240X ~620 kg 360X ~700 kg
Dimensioni	A: 2.120 mm L: 750 mm P: 1.050 mm	A: 2.231 mm L: 803 mm P: 876 mm

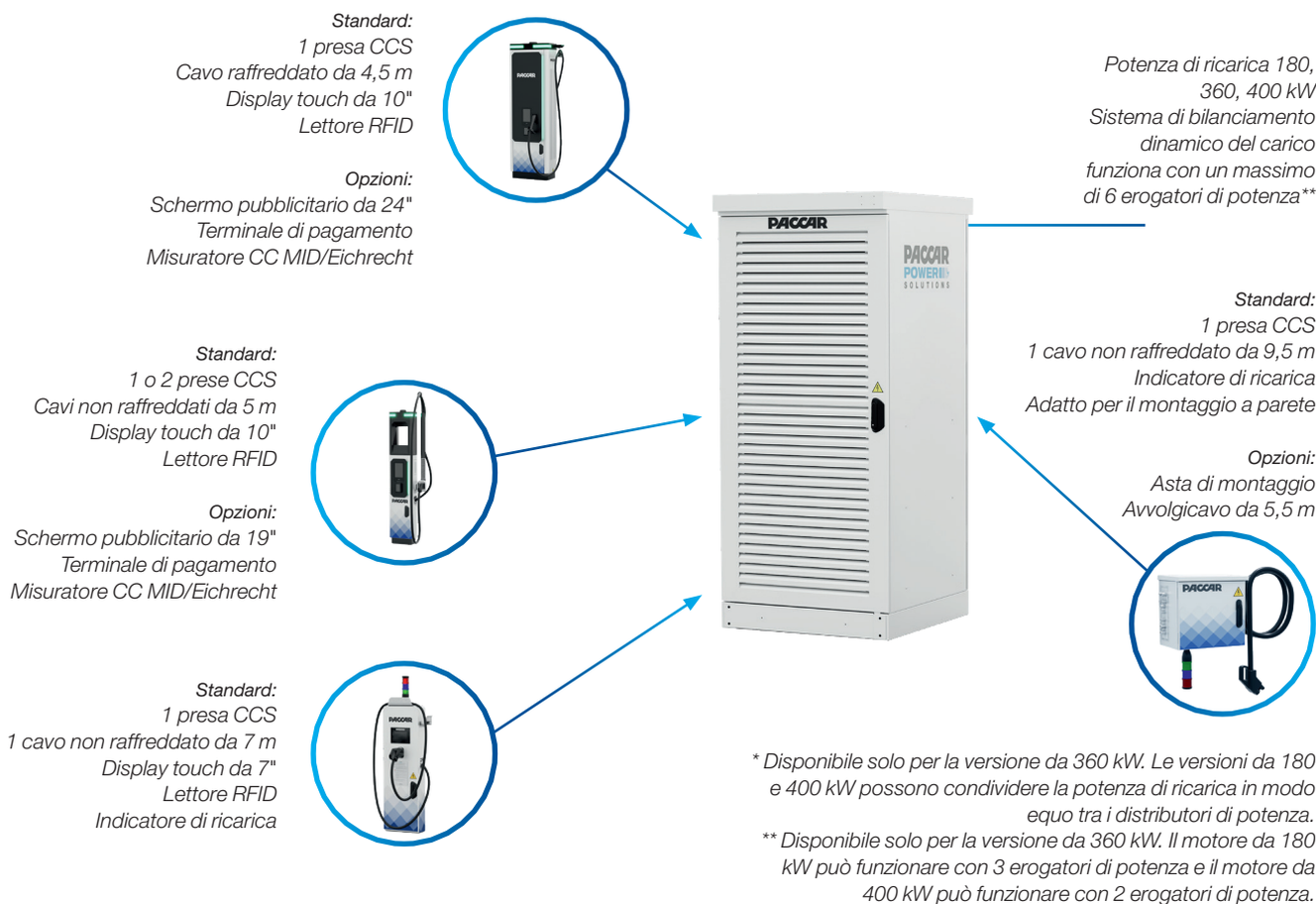
RICARICA DAL 20% ALL'80%		
XB Electric (282 kWh)	1 - 1,5 ore	1 - 1,5 ore
XD e XF Electric (315 kWh)	30 - 50 min	30 - 40 min
XD e XF Electric (525 kWh)	60 - 80 min	60 - 80 min

Tempi di ricarica calcolati in base all'uso di 1 presa con la potenza massima disponibile.

I tempi di ricarica sono approssimativi e possono variare a seconda del tipo di veicolo, della temperatura e di altre condizioni di ricarica.

PANORAMICA DEI CARICABATTERIE POWERCHOICE

La gamma PowerChoice include caricabatterie CC fissi rapidi con potenza di ricarica compresa tra 180 kW e 400 kW. Questi caricabatterie presentano un design a sistema suddiviso che consente di installare fino a sei erogatori di potenza separatamente dall'armadio elettrico, con una distanza massima di 80 metri. Ciò garantisce la massima flessibilità per l'installazione dell'infrastruttura di ricarica presso il proprio sito. Questi caricabatterie offrono velocità di ricarica ultra-veloci fino a 400 kW, cosa che li rende ideali per la ricarica ultra-veloce di due veicoli simultaneamente o la ricarica notturna di un massimo di sei veicoli. Il sistema di bilanciamento dinamico del carico (DLBS) distribuisce in modo intelligente la potenza disponibile tra gli erogatori di potenza collegati, garantendo che ciascun veicolo riceva la quantità di potenza ottimale in base alle esigenze di ricarica del momento. Ciò si traduce in tempi di ricarica più rapidi e in un uso più efficiente della capacità del caricabatterie.



GAMMA POWERCHOICE M



SPECIFICHE TECNICHE	PowerChoice 180M	PowerChoice 360M	PowerChoice 400M
Massima potenza di ricarica	180 kW o 3 x 60 kW	360 kW	400 kW o 2 x 200 kW
Corrente di carica massima	250A	500 A	750 A
Intervallo di tensione di uscita	150 - 1.000 V	150 - 1.000 V	150 - 1.000 V
Corrente di ingresso	286 A	572 A	628 A
Numero massimo di erogatori	3	6	2
DLBS/condivisione della potenza	Condivisione della potenza	DLBS (incrementi di 60 kW)	Condivisione della potenza 50/50
Efficienza energetica	> 95%	> 94%	> 94%
Temperature ambiente di esercizio	Da -25 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -35 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -35 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)
Umidità relativa di esercizio (senza condensa)	≤ 95%	≤ 95%	≤ 95%
Altitudine di esercizio max.	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Livello di rumorosità	< 60 dB(A)	< 70 dB(A)	< 65 dB(A)
Peso	~550 kg	~1.300 kg	~1.300 kg
Dimensioni	A: 2.000 mm L: 750 mm P: 980 mm	A: 2.300 mm L: 1.000 mm P: 1.050 mm	A: 2.300 mm L: 1.000 mm P: 1.050 mm

GAMMA EROGATORE DI POTENZA M

compatibile con PowerChoice 180M, 360M e 400M



SPECIFICHE TECNICHE	PD-Box M	PD-Basic M	PD-400 M	PD-600HPC M
Corrente di carica massima	250 A	400 A 500 A (picco per ~15 min)	400 A 500 A (picco per ~15 min)	500 A 600 A (picco per ~15 min)
Misuratore CC (facoltativo)	N	N	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo di schermo	N	Display touch da 7"	Display touch da 10" Display AD da 19" (opzionale) Display doppi per la versione pass-through	Display touch da 10" Display AD da 24" (opzionale)
RFID / NFC	N	S	S	S
Terminali di pagamento (opzionali)	N	N	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico
Numero di prese x lunghezza cavo standard	1 x 9,5 m	1 x 7 m	1 cavo non raffreddato da 5 m (lato destro o sinistro) 2 cavo non raffreddati da 5 m (anteriore o pass-through)	1 cavo raffreddato da 4,5 m
Lunghezza cavo esteso (opzionale)	Avvolgicavo da 5,5 m	N	N	N
Temperature ambiente di esercizio	Da -25 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -25 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -35 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -35 a +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)
Umidità relativa di esercizio (senza condensa)	≤ 95%	≤ 95%	≤ 95%	≤ 95%
Altitudine di esercizio max.	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Livello di rumorosità	< 34 dB(A)	< 34 dB(A)	< 34 dB(A)	< 55 dB(A)
Peso	~60 kg	~150 kg	~180 kg	~330 kg
Dimensioni	A: 804 mm L: 519 mm P: 379 mm	A: 1.673 mm L: 400 mm P: 168 mm	A: 2.000 mm L: 400 mm P: 290 mm	A: 2.300 mm L: 910 mm P: 622 mm

RICARICA DAL 20% ALL'80%				
XB Electric (282 kWh)	1 - 1,5 ore			
XD e XF Electric (315 kWh)	1 - 1,5 ore	45 - 60 min	45 - 60 min	30 - 45 min
XD e XF Electric (525 kWh)	2 - 2,5 ore	70 - 90 min	70 - 90 min	50 - 70 min

Tempi di ricarica calcolati in base all'uso di 1 presa con la potenza massima disponibile.

I tempi di ricarica sono approssimativi e possono variare a seconda del tipo di veicolo, della temperatura e di altre condizioni di ricarica.

GAMMA POWERCHOICE X



SPECIFICHE TECNICHE	PowerChoice 180X	PowerChoice 360X
Massima potenza di ricarica	180 kW	360 kW
Corrente di carica massima	250 A	500 A
Intervallo di tensione di uscita	150 - 1.000 V	150 - 1.000 V
Corrente di ingresso	280 A	593 A
Numero massimo di erogatori	3 o 2 + 1 cavo di ricarica integrato da 6,5 m.	3
DLBS/condivisione della potenza	DLBS (incrementi di 60 kW)	DLBS (incrementi di 120 kW)
Efficienza energetica	> 96%	> 96%
Temperature ambiente di esercizio	Da -20 a +45 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -20 a +45 °C (riduzione di potenza > +40 °C)
Umidità relativa di esercizio (senza condensa)	Dal 5 al 95%	Dal 5 al 95%
Altitudine di esercizio max.	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Livello di rumorosità	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Peso	~600 kg (escl. cavo)	1.200 kg
Dimensioni	A: 2.300 mm L: 800 mm P: 800 mm	A: 2.300 mm L: 1.600 mm P: 800 mm

GAMMA EROGATORE DI POTENZA X

Compatibile con PowerChoice 180X e 360X



SPECIFICHE TECNICHE	PD-250X	PD-500X
Corrente di carica massima	250 A	400 A 500 A (picco per ~25 min)
Misuratore CC (facoltativo)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo di schermo	N	Touchscreen da 10"
RFID / NFC	S	S
Terminali di pagamento (opzionali)	N	Payter Apollo
Numero di prese x lunghezza cavo standard	1 x 6 m	1 x 5,8 m
Lunghezza cavo esteso (opzionale)	9,5 m	N
Temperature ambiente di esercizio	Da -25 a +45 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -25 a +45 °C (riduzione di potenza > +40 °C)
Umidità relativa di esercizio (senza condensa)	Dal 5 al 95%	Dal 5 al 95%
Altitudine di esercizio max.	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Livello di rumorosità	< 55 dB(A)	< 55 dB(A)
Peso	~83 kg	~150 kg
Dimensioni	A: 1.400 mm L: 450 mm P: 250 mm	A: 2.320 mm L: 335 mm P: 420 mm

RICARICA DAL 20% ALL'80%		
XB Electric (282 kWh)	1 - 1,5 ore	1 - 1,5 ore
XD e XF Electric (315 kWh)	1 - 1,5 ore	30 - 45 min
XD e XF Electric (525 kWh)	2 - 2,5 ore	50 - 70 min

Tempi di ricarica calcolati in base all'uso di 1 presa con la potenza massima disponibile.

I tempi di ricarica sono approssimativi e possono variare a seconda del tipo di veicolo, della temperatura e di altre condizioni di ricarica.

CARICABATTERIE PACMOBILE

I caricabatterie PacMobile presentano una gamma di potenza CC medio-bassa da 30 kW a 80 kW. Sono ideali per le applicazioni in cui è richiesta la massima flessibilità.



SPECIFICHE TECNICHE	PacMobile 30M	PacMobile 40X	PacMobile 60M	PacMobile 80M
Massima potenza di ricarica	30 kW	40 kW	60 kW	80 kW o 2 x 40 kW
Corrente di carica massima	100 A	80 A	100 A	133 A
Intervallo di tensione di uscita	150 - 1.000 V	150 - 1.000 V	150 - 950 V	150 - 950 V
Corrente di ingresso	47 A	63 A	95 A	127 A
Tipo di schermo	Display touch da 7"	N	Display touch da 7"	Display touch da 7"
RFID / NFC	S	N (plug & play)	S	S
Numero di prese x lunghezza cavo standard	1 x 4 m CC	1 x 3 CC 1 x 3 CA	1 x 6 m CC	2 x 6 m CC
Lunghezza cavo di ricarica CC esteso (opzionale)	N	5,5 CC 5 m CA	N	N
Lunghezza cavo di alimentazione CA esteso (opzionale)	5 m (63 A o 125 A) CA 10 m (63 A o 125 A) CA	N	5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) AC	5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) AC
Efficienza energetica	> 94%	94%	> 95%	> 95%
Temperature ambiente di esercizio	Da -25 A +45 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -25 A +45 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -25 A +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)	Da -25 A +55 °C (riduzione di potenza > +40 °C)
Umidità relativa di esercizio (senza condensa)	≤ 95%	Dal 5 al 90%	≤ 95%	≤ 95%
Altitudine di esercizio max.	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Livello di rumorosità	< 60 dB(A)	< 55 dB(A)	< 65 dB(A)	< 65 dB(A)
Peso	~50 kg	~120 kg	~210 kg	~310 kg
Dimensioni	A: 1.003 mm L: 630 mm P: 449 mm	A: 959 mm L: 720 mm P: 563 mm	A: 1.056 mm L: 900 mm P: 609 mm	A: 1.200 mm L: 1.260 mm P: 860 mm

RICARICA DAL 20% ALL'80%				
XB Electric (282 kWh)	5,5 - 6 ore	4 - 4,5 ore	2,5 - 3 ore	2 - 2,5 ore
XD e XF Electric (315 kWh)	6,5 - 7 ore	4 - 4,5 ore	3 - 3,5 ore	2 - 2,5 ore
XD e XF Electric (525 kWh)	10,5 - 11 ore	7,5 - 8 ore	5 - 5,5 ore	3,5 - 4 ore

Tempi di ricarica calcolati in base all'uso di 1 presa con la potenza massima disponibile.

I tempi di ricarica sono approssimativi e possono variare a seconda del tipo di veicolo, della temperatura e di altre condizioni di ricarica.

CARICABATTERIE PACCAR

Pacchetti di servizi



Piano di assistenza per la massima operatività

PACCAR Power Solutions offre un piano di manutenzione completo pensato per garantire il massimo tempo di attività dei caricabatterie per veicoli elettrici a batteria. Il piano include la manutenzione programmata e correttiva, gli aggiornamenti del software Over The Air (OTA) per garantire una comunicazione senza interruzioni tra il veicolo e il caricabatterie e il monitoraggio attivo per rilevare e risolvere i potenziali problemi in modo proattivo. Il Service Level Agreement (SLA) offre tempi di risoluzione brevi per le attività di manutenzione correttiva, supportate da tre diversi livelli di servizio.

- Primo livello: helpdesk 24/7. Prima diagnostica, risoluzione dei problemi e reset da remoto. Risoluzione rapida da remoto della maggior parte dei problemi.
- Secondo livello: Riparazione in loco da parte di tecnici qualificati, per casi limitati in cui l'assistenza a distanza non è sufficiente.
- Terzo livello: Esame e riparazione in loco da parte di tecnici esperti e sviluppatori di caricabatterie.



PACMOBILE 30-80M, CHARGEMAX 60-400M, POWERCHOICE 180-400M ED EROGATORI DI POTENZA M.

Servizi connessi	EOS
Aggiornamenti software	Aggiornamenti software Over The Air
Caricabatterie mobile sostitutivo	Non incluso

	ASSISTENZA SLA GOLD	ASSISTENZA SLA SILVER	ASSISTENZA SLA BRONZE
Primo livello (helpdesk 24/7)	Helpdesk 24/7	Helpdesk 24/7	Helpdesk 24/7
Secondo livello	1 ora (remoto)	4 ore (remoto)	8 ore (remoto)
Terzo livello	24 ore (in loco)*	48 ore (in loco)*	72 ore (in loco)*
Manutenzione	Incluso	Incluso	Incluso
Ricambi per la manutenzione (preventiva)	Incluso	Incluso	Incluso
Trasporto e sistemazione	Incluso	Incluso	Incluso

* Il tempo di risposta in loco può variare a seconda della posizione.

PACMOBILE 40X, CHARGEMAX 240-360X, POWERCHOICE 180-360 X ED EROGATORI DI POTENZA X*

Servizi connessi	Chargesight
Aggiornamenti software	Aggiornamenti software Over The Air
Caricabatterie mobile sostitutivo	Incluso

	ASSISTENZA SLA GOLD	ASSISTENZA SLA SILVER	ASSISTENZA SLA BRONZE
Primo livello	Helpdesk 24/7	Helpdesk 24/7 - (in orario d'ufficio)**	Helpdesk 24/7 - (in orario d'ufficio)**
Secondo livello	2 ore - durante l'orario di lavoro, almeno** 4 ore - al di fuori dell'orario di lavoro (remoto)	Giorno lavorativo successivo (remoto)	Entro una settimana (remoto)
Terzo livello	Entro 3 giorni (in loco)***	Entro una settimana (in loco)***	Da pianificare****
Manutenzione	Incluso	Incluso	Non incluso
Ricambi per la manutenzione (preventiva)	Incluso	Incluso	Non incluso
Trasporto e sistemazione	Incluso	Non incluso	Non incluso

* Applicabile per NL, BE, DE, UK, LU, SE, NO, DK.

** Orario lavorativo standard, dal lunedì al venerdì: 08:00 - 16:00.

*** Il tempo di risposta in loco può variare a seconda della posizione.

**** Fatturati separatamente.

PANORAMICA DI CHARGEMAX

	Potenza di ricarica	Lunghezza del cavo di ricarica	Lavaparabrezza	Misuratore CC	Terminale di pagamento
ChargeMax 60M	S: 60 kW	S: 2 cavi non raffreddati da 5 m O: 2 cavi non raffreddati da 7 o 9,5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 120M	S: 120 kW O: 180 kW	S: 2 cavi non raffreddati da 5 m O: 2 cavi non raffreddati da 7 o 9,5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax: 180M	S: 180 kW	S: 2 cavi non raffreddati da 5 m O: 2 cavi non raffreddati da 7 o 9,5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 240M	S: 240 kW O: 320 o 400 kW	S: 2 cavi non raffreddati da 5 m O: 2 cavi non raffreddati da 7 o 9,5 m o cavi raffreddati da 5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 240X	S: 240 kW O: 360 kW	S: 2 cavi da 6 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 21,5"	O: MID o Eichrecht	S: Payter Apollo
ChargeMax 320M	S: 320 kW O: 400 kW	S: 2 cavi non raffreddati da 5 m O: 2 cavi non raffreddati da 7 o 9,5 m o cavi raffreddati da 5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 360X	S: 360 kW	S: 2 cavi da 6 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 21,5"	O: MID o Eichrecht	S: Payter Apollo
ChargeMax 400M	S: 400 kW	S: 2 cavi non raffreddati da 5 m O: 2 cavi non raffreddati da 7 o 9,5 m o cavi raffreddati da 5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico

*S: Standard e O: Opzionale

PANORAMICA SU POWERCHOICE E SUGLI EROGATORI DI POTENZA

	Numero di erogatori/prese	Lunghezza del cavo di ricarica	Lavaparabrezza	Misuratore CC	Terminale di pagamento
PowerChoice 180M	1, 2 o 3	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
PowerChoice 360M	1, 2, 3, 4, 5 o 6	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
PowerChoice 400M	1 o 2	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
PowerChoice 180X	1, 2 o 3	O: 1 cavo di ricarica integrato da 6,5 m	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
PowerChoice 360X	1, 2 o 3	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
PD-Box M	1	S: 1 cavi non raffreddati da 9,5 m O: avvolgicavo da 5,5 m.	N	N	N
PD-Basic M	1	S: 1 cavi non raffreddati da 7 m	S: display touch da 7"	N	N
PD-400 M	1 o 2	S: 1 o 2 cavi non raffreddati da 5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 19"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
PD-600HPC M	1	S: 1 cavo raffreddato da 4,5 m	S: display touch da 10" O: display pubblicitario da 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
PD-250X	1	S: 1 cavi non raffreddati da 6 m O: 1 cavo non raffreddato da 9,5 m	N	O: MID o Eichrecht	N
PD-500X	1	S: 1 cavi non raffreddati da 5,8 m	S: display touch da 10"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo

*S: Standard e O: Opzionale

PANORAMICA PACMOBILE

	Lunghezza del cavo di ricarica	Lunghezza del cavo di alimentazione	Lavaparabrezza	RFID	Terminale di pagamento
PacMobile 30M	S: 1 cavo CC da 4 m	S: non incluso O: 5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA	S: display touch da 7"	S: SI	N
PacMobile 40X	S: 1 cavo CC da 3 m O: 1 cavo CC 5,5 m	S: 1 cavo AC da 3 m O: 1 cavo AC da 5 m	N	N (plug & play)	N
PacMobile 60M	S: 1 cavo CC da 6 m	S: non incluso O: 5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA	S: display touch da 7"	S: SI	N
PacMobile 80M	S: 2 cavo CC da 6 m	S: non incluso O: 5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA	S: display touch da 7"	S: SI	N

*S: Standard e O: Opzionale



DAF Trucks N.V.
Hugo van der Goeslaan 1
P.O. Box 90065
5600 PT Eindhoven
Paesi Bassi
Tel. +31 (0) 40 21 49 111
DAF.COM



ISO 14001
Environmental
Management System



IATF 16949
Quality
Management System

Questa pubblicazione non comporta alcun diritto. DAF Trucks N.V. si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche del prodotto senza alcun preavviso. Prodotti e servizi sono conformi alle direttive europee vigenti al momento della vendita, ma possono variare in base al paese di residenza. Per informazioni aggiornate, contattare il proprio concessionario autorizzato DAF.