



ATX

R A N G E



VEICOLI ELETTRICI

ATX 440



ATX 480



ATX 340

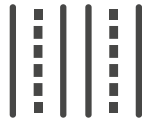




VEICOLI ECOLOGICI

Emissioni di CO2 azzerate e nessun inquinamento sonoro

I veicoli elettrici Alkè possono lavorare in ambienti chiusi, in aree a traffico limitato o dove ci siano restrizioni ambientali molto severe. La mobilità all'interno di strutture ospedaliere, centri di degenza, campus universitari, centri sportivi, aree naturali protette e siti culturali non è più un problema.



VEICOLI STRADALI

Omologati N1 per la circolazione su strada in tutta Europa

I veicoli elettrici Alkè della GAMMA ATX sono sempre al centro della vita urbana e sono l'ideale per l'utilizzo da parte di municipalizzate, operatori logistici e servizi di manutenzioni nei centri storici, servizi ambientali e raccolta rifiuti, servizi postali, servizi di catering, street food, etc.



SEMPRE PRONTI

Autonomie elevate ed operatività non-stop per turni di lavoro continuativi

I veicoli da lavoro elettrici Alkè sono sempre al tuo fianco. Scegli una batteria ad elevata capacità, oppure il sistema di carica rapido per batterie al Litio o il sistema con batterie multiple a sostituzione rapida, in ogni situazione non rimarrai mai a piedi.



VEICOLI PERFORMANTI

Motori e Controller ad elevate prestazioni

I veicoli elettrici Alkè montano motori con elevata coppia e distribuzione graduale della potenza ideali per usi industriali intensivi e contemporaneamente per affrontare terreni critici non stradali quali ad esempio sabbia, neve o ghiaccio.



VEICOLI ROBUSTI

Progettati per durare a lungo

I veicoli elettrici Alkè montano componentistica e adottano soluzioni tecniche derivate dal settore off-road e da quello industriale che unite all'elevata qualità costruttiva generale li rendono unici per robustezza ed affidabilità.



COMPATTI MA TENACI

Un concentrato di versatilità

I veicoli elettrici Alkè hanno dimensioni compatte, ideali per lavorare in ambienti ristretti (anche al coperto) ma contemporaneamente offrono prestazioni fuori dalla norma se paragonati a veicoli simili; non a caso sono la scelta preferita dai più importanti player industriali Europei e non solo.



CAPACITÀ DI CARICO FINO A 1,600 KG



CAPACITÀ DI TRAINO FINO A 4,500 KG



AUTONOMIA BATTERIE FINO 200 KM



PENDENZE SUPERABILI FINO AL 35%



CABINE 2 - 4 POSTI

4WD

VERSIONI FUORI STRADA



CLOUD CONNECTED



CENTINAIA DI ALLESTIMENTI DISPONIBILI

Scopri tra gli allestimenti disponibili quello più adatto a te!
Alkè può sviluppare allestimenti speciali su richiesta.

DR1



Pianale di carico con ponde apribili

DR2



Box retrocabina con pianale con sponde

TP1



Pianale di carico con sollevamento posteriore

TP3



Pianale di carico con sollevamento trilaterale

BV2



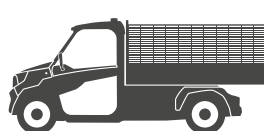
Box chiuso con serrande laterali

TA1



Centinatura apribile su tre lati

ME1



Pianale di carico con sovrasponde

ME2



Box retrocabina con pianale e sovrasponde

IS1



Box chiuso isoteramico

RE1



Box frigo 0 +4 °C

TL1



Sponda idraulica su pianale con sovrasponde

TL2



Sponda idraulica su box chiuso

VEICOLI FUORISTRADA

Veicoli con assetto e pneumatici per usi in fuoristrada, compatibile con allestimenti alternativi dell'area di carico.

WA1



Vasca asporto rifiuti

WA2



Vasca asporto rifiuti con voltabidoni

WA3



Vasca asporto rifiuti con telo copertura

OR1



Versione con assetto fuoristrada

WA4



Vasca asporto rifiuti con box retrocabina

WA5



Vasca asporto rifiuti con idropulitrice retrocabina

WA6



Vasca asporto rifiuti con mini compattatore

RS1



Modulo portapersona posteriore removibile

RS2



Modulo portapersona con telo parasole

RS3



Modulo portapersona con doppia panca

LH1



Portascala a tetto



POSTI CABINA

AM1



Modulo primo soccorso

AM2



Modulo primo soccorso con telo parasole

FF1



Modulo antincendio ad acqua



POSTI CABINA

WP1



Modulo irrigazione

CL1



Modulo cleaning con idropulitrice 210 L

CL2



Modulo cleaning con idropulitrice 600 L

TW1



Gancio aeroporti con pannello guida posteriore

CR1



Gru con pianale con sponde

HO1



Gancio scarrabile

RL1



Rail-System per postamenti su rotaia

ST1



Gancio automatico DIN Ø40 per traino semitrailer

SN1



Lama neve anteriore

VEICOLI SPECIALI ELETTRICI

Alkè è in grado di realizzare veicoli speciali con allestimenti per le più svariate applicazioni anche per flotte di autoveicoli.

ST2



Ralla con PIN 2" per traino semitrailer

SN2



Spargisale posteriore

CUS



Allestimenti personalizzati



ATX
R A N G E

autonomia
[km*]

capacità di
carico
[kg*]

area
di carico
[mm]

traino uso
stradale
[kg*]

traino uso
non stradale
[kg*]

trazione

posti
in cabina
[persone]

ATX 440S	210	1.550	1.500 X 1.500	2.000	4.500	2WD	
ATX 440M	210	1.540	2.000 X 1.500	2.000	4.500	2WD	
ATX 440L	210	1.510	2.500 X 1.500	2.000	4.500	2WD	
ATX 440DS	200	1.320	1.500 X 1.500	2.000	4.000	2WD	
ATX 440DM	200	1.290	2.000 X 1.500	2.000	4.000	2WD	
ATX 480S	186	1.450	1.500 X 1.500	2.000	4.500	4WD	
ATX 480M	186	1.420	2.000 X 1.500	2.000	4.500	4WD	
ATX 480L	186	1.410	2.500 X 1.500	2.000	4.500	4WD	
ATX 480DS	177	1.220	1.500 X 1.500	2.000	4.000	4WD	
ATX 480DM	177	1.190	2.000 X 1.500	2.000	4.000	4WD	
ATX 340E	200	1.275	1.800 x 1.500 2.000 x 1.500	2.000	3.000	2WD	
ATX 340EH	190	1.630	1.800 X 1.500 2.000 X 1.500 2.500 X 1.500	2.000	4.500	2WD	
ATX 340ED	190	1.155	1.800 x 1.500 2.000 x 1.500	2.000	3.000	2WD	
ATX 340EDH	181	1.510	1.800 x 1.500 2.000 x 1.500	2.000	4.500	2WD	

* Valori indicativi massimi in condizioni ottimali, fare riferimento alla scheda tecnica nelle pagine successive per informazioni aggiuntive o più dettagliate.

VUOI IL TOP SU STRADA ED IN FUORISTRADA?

Per usi stradali con elevate autonomie scegli il modello top della **GAMMA ATX** con batteria al Litio da 20kWh o opta per la versione heavy-duty se hai bisogno della massima coppia per usi in fuoristrada o per carichi di lavoro intensivi in ambito industriale.

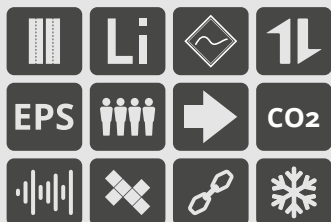
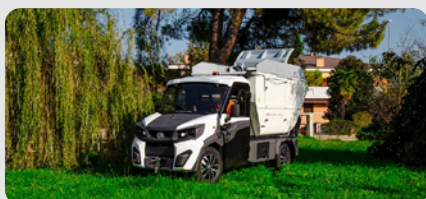
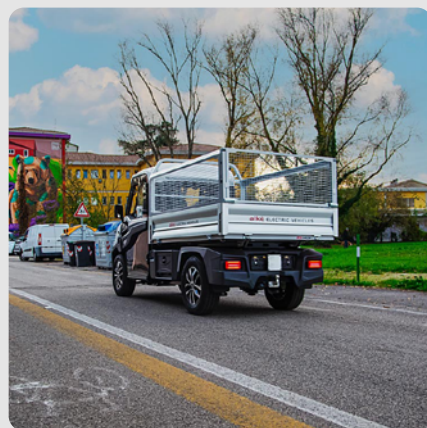
Scegli la configurazione dell'area di carico che più si addice alle tue esigenze con le diverse lunghezze del pianale disponibili e decine di allestimenti aperti o chiusi anche in **versione COMBI**.

Incrementa il comfort di guida aggiungendo alla configurazione del tuo veicolo **l'EPS** e la climatizzazione della cabina di guida.

Consenti alla tua centrale operativa di seguire le attività della tua flotta di veicoli elettrici grazie al pacchetto **ALKÈ VBC** che ti connette al **Cloud Connected ALKÈ** per consentirti il monitoraggio e la diagnostica da remoto in tempo reale di ogni mezzo sul campo.

Estendi l'operatività con il fast charger opzionale per una operatività **24/24**.

Consenti lo spostamento di team di lavoro di 4 persone grazie alla doppia cabina dei modelli della **GAMMA ATX**.





SETTORE PUBBLICO

municipalizzate, ospedali, scuole e campus universitari, servizi alle comunità, cimiteri, manutenzione parchi ed aree verdi, servizi asporto rifiuti, servizi ecologici ed ambientali, pubblica sicurezza, protezione civile, servizi antincendio, servizi di manutenzione in centri storici



INDUSTRIA & COMMERCIO

stabilimenti industriali, cantieri navali, centri logistici, centri di smistamento, porti ed aeroporti, interporti, stazioni ferroviarie, strutture fieristiche, servizi postali e corrieri espressi, servizi di catering, consegne a domicilio, centri congressi, centri commerciali



ATX

R A N G E

PRONTI PER
OGNI SETTORE



SETTORE TURISMO

villaggi turistici, resort, residence ed hotel, golf club, parchi, campeggi, spiagge, centri balneari, siti turistici ed archeologici, siti culturali, zoo e parchi divertimento, stadi, centri sportivi, impianti sciistici, servizi di primo soccorso



SETTORE AGRICOLTURA

fattorie, allevamenti, agriturismi, maneggi, centri agricoltura biologica, centri ittici, vigneti, aree boschive, florovivaismo, floricoltura, serre, tenute in pianura, tenute in collina, manutenzione parchi di ville e castelli



VISUALIZZA I TUOI VEICOLI IN REALTIME

Una piattaforma di gestione flotte potente e facile da usare, sviluppata per i veicoli elettrici ALKÉ.

Ottieni una panoramica a 360° della flotta in realtime per ottimizzare le operazioni quotidiane e ridurre i costi.



GESTIONE FLOTTE
La tua attività a colpo d'occhio.



CRUSCOTTO REMOTO
Visione semplice delle attività dei tuoi veicoli elettrici.



CLOUD MULTI PIATTAFORMA
Non perdere nessun dato!



REPORT
Test drive, raccolta rifiuti, mappa dell'attività, percorso e fermate del veicolo.



DATI TECNICI

I veicoli elettrici ATX possono contare su 10 differenti passi, guida a sinistra e a destra, cabine a 2 e 4 posti, 4 differenti dimensioni del pianale di carico con possibilità di varianti personalizzate su richiesta.



ATX SCHEDA TECNICA

		340		340		440			440		480			480		PESI kg
		€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	
OMOLOGAZIONE		€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Omologazione stradale EU		N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	
Guida a destra		Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+0
PRESTAZIONI		€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Velocità massima	km/h	44	35	44	35	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
Velocità massima - 40 km/h		-	Δ	-	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pendenza massima superabile (batterie più performanti)	%	30	35	25	30	30	30	30	25	25	40	40	40	35	35	
Autonomia massima - Piombo Acido 14.4 kWh	km	119	111	111	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Autonomia massima - Gel 13.2 kWh	km	101	94	94	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Autonomia massima - Litio (LiFePO4) 10 kWh	km	86	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Autonomia massima - Litio (LiFePO4) 11,8 kWh	km	-	-	-	-	111	111	111	105	105	98	98	98	93	93	
Autonomia massima - Litio (LiFePO4) 20 kWh	km	200	190	190	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Autonomia massima - Litio (LiFePO4) 23,6 kWh	km	-	-	-	-	210	210	210	200	200	186	186	186	177	177	
DIMENSIONI		€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
A Lunghezza (versione chassis)	mm	3.220	3.220 ^{1,2} 3.220 ³	3.980	3.980	3.450	3.950	4.200	4.250	4.750	3.450	3.950	4.200	4.250	4.750	
B Lunghezza (versione con pianale di carico)	mm	3.530 ¹ 3.750 ²	3.530 ¹ 3.750 ² 4.230 ³	4.290 ¹ 4.490 ²	4.290 ¹ 4.490 ²	3.580	4.080	4.550	4.375	4.875	3.580	4.080	4.550	4.375	4.875	
C Larghezza cabina veicolo (senza specchietti)	mm	1.215	1.215	1.215	1.215	1.425	1.425	1.425	1.425	1.425	1.425	1.425	1.425	1.425	1.425	
D Larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali chiusi)	mm	1.380	1.380	1.380	1.380	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	
E Larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali aperti)	mm	1.650	1.650	1.650	1.650	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	
F Altezza cabina (con pneumatici di serie)	mm	1.890	1.890	1.890	1.890	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	
G Altezza veicolo (con girafaro e pneumatici di serie)	mm	1.980	1.980	1.980	1.980	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	
H Interasse ruote	mm	2.130 ¹ 2.230 ²	2.130 ¹ 2.230 ² 2.630 ³	2.890 ¹ 2.990 ²	2.890 ¹ 2.990 ²	2.200	2.700	2.950	3.000	3.500	2.200	2.700	2.950	3.000	3.500	
I Angolo di attacco	°	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
J Angolo di uscita	°	10 ¹ 12 ²	10 ¹ 12 ²	9 ¹ 8 ²	9 ¹ 8 ²	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
K Distanza da terra asse posteriore	mm	130	130	130	130	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
L Lunghezza massima carrozzabile area di carico	mm	1.800 ¹ 2.000 ²	1.800 ¹ 2.000 ² 2.500 ³	1.800 ¹ 2.000 ²	1.800 ¹ 2.000 ²	1.500	2.000	2.500	1.500	2.000	1.500	2.000	2.500	1.500	2.000	
M Larghezza massima carrozzabile area di carico	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	

• Di serie.

Δ Opzionale.

! Compatibile ma non omologato per circolazione su strada.

- Non disponibile.

1 Veicolo passo standard per pianale 1.800 mm.

2 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.000 mm o 500+1.500 cm.

3 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.500 mm o 500+1.500 cm.

4 Peso del box retrocabina.

5 Peso dell'idropulitrice.



	340		340		440			440		480			480		PESI kg
	POSTI CABINA ☺☺		POSTI CABINA ☺☺☺		POSTI CABINA ☺☺☺			POSTI CABINA ☺☺☺		POSTI CABINA ☺☺☺			POSTI CABINA ☺☺☺		
PESI PORTATA E TRAINO	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
MVV massa veicolo a vuoto - versione chassis con batteria Piombo Acido 14.4 kWh	kg	1.170	1.175 ¹ 1.370 ²	1.290	1.295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MVV massa veicolo a vuoto - versione chassis con batteria Gel 13.2 kWh	kg	1.170	1.175	1.290	1.295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MVV massa veicolo a vuoto - versione chassis con batteria Litio (LiFePO4) 10 kWh	kg	875	880 ¹ 1.030 ²	995	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MVV massa veicolo a vuoto - versione chassis con batteria Litio (LiFePO4) 11,8 kWh	kg	-	-	-	-	1.150	1.180	1.190	1.380	1.410	1.250	1.280	1.290	1.480	1.510
MVV massa veicolo a vuoto - versione chassis con batteria Litio (LiFePO4) 20 kWh	kg	965	970 ¹ 1.120 ²	1.085	1.090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MVV massa veicolo a vuoto - versione chassis con batteria Litio (LiFePO4) 23,6 kWh	kg	-	-	-	-	1.220	1.250	1.260	1.450	1.480	1.320	1.350	1.360	1.550	1.580
PTT massa veicolo a pieno carico (max peso per veicolo a pieno carico)	kg	2.150	2.510	2.150	2.510	2.300 2.700	2.300 2.700	2.300 2.700	2.300 2.700	2.300 2.700	2.300 2.700	2.300 2.700	2.300 2.700	2.300 2.700	
MTC massa totale combinazione (max peso per veicolo a pieno carico + rimorchio)	kg	4.100	4.100	4.100	4.100	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	
Capacità di traino massima (su strada rimorchio frenato)	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
Capacità di traino massima (non su strada rimorchio frenato)	kg	3.000	4.500	3.000	4.500	4.500	4.500	4.500	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000	4.000
Portata massima a chassis (= PTT - MVV) - Piombo Acido 14.4 kWh	kg	980	1.335 ^{1,2} 1.140 ³	860	1.215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portata massima a chassis (= PTT - MVV) - Gel 13.2 kWh	kg	980	1.335 ^{1,2}	860	1.215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portata massima a chassis (= PTT - MVV) - Litio (LiFePO4) 10 kWh	kg	1.275	1.630 ^{1,2} 1.480 ³	1.155	1.510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portata massima a chassis (= PTT - MVV) - Litio (LiFePO4) 11,8 kWh	kg	-	-	-	-	1.550	1.540	1.510	1.320	1.290	1.450	1.420	1.410	1.220	1.190
Portata massima a chassis (= PTT - MVV) - Litio (LiFePO4) 20 kWh	kg	1.185	1.540 ^{1,2} 1.390 ³	1.065	1.420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portata massima a chassis (= PTT - MVV) - Litio (LiFePO4) 23,6 kWh	kg	-	-	-	-	1.480	1.470	1.440	1.250	1.220	1.380	1.350	1.340	1.150	1.120
MOTORE & CONTROLLER	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Motore elettrico AC 48V asincrono ad induzione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Potenza massima motore	kW	14	14	14	14	23	23	23	23	23	23x2	23x2	23x2	23x2	23x2
Coppia massima motore	Nm	113	113	113	113	145	145	145	145	145	145x2	145x2	145x2	145x2	145x2
Elettronica di controllo CURTIS 48V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Settaggi prestazioni veicolo (ECO e SPORT)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kit di raffreddamento ausiliario per motore / controller	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+2
Vehicle Body Computer (VBC)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Smart VBC + 3 anni traffico dati	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Licenza Cloud Service STD 12 mesi	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Licenza Cloud Service PRO 12 mesi	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
TRASMISSIONE	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Trasmissione con variazione elettronica della velocità	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Trazione posteriore	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Trazione 2WD (due ruote motrici)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Trazione 4WD (quattro ruote motrici)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	
Gruppo differenziale heavy duty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SOSPENSIONI	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Sospensioni anteriori a ruote indipendenti tipo MacPherson	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sospensioni posteriori con molle elicoidali, ammortizzatori e barra stabilizzatrice	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FRENI	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Freni anteriori idraulici a disco e freni posteriori idraulici a tamburo	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Freni anteriori idraulici a disco con pinza a 4 pistoncini	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Freni posteriori idraulici a tamburo con servofreno meccanico	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Freni posteriori a tamburo	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Freno di stazionamento	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Frenomotore a rigenerazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Freno elettromagnetico di stazionamento con sistema di anti-indietreggio	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
STERZO	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Sterzo a cremagliera e pignone	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sterzo servoassistito elettricamente (EPS)	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+7
Raggio minimo di sterzata interno	mm	2.600 ¹ 2.620 ²	2.600 ¹ 2.620 ² 4.100 ³	4.110 ¹ 4.130 ²	4.110 ¹ 4.130 ²	3.000	3.500	3.750	4.100	4.600	3.000	3.500	3.750	4.100	4.600
CARROZZERIA TELAIO	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Colore bianco carrozzeria	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Colore personalizzato carrozzeria	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+0
Telaio in acciaio ad alta resistenza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Paraurti anteriore e posteriore in polietilene antiurto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

• Di serie.

Δ Opzionale.

! Compatibile ma non omologato per circolazione su strada.

- Non disponibile.

1 Veicolo passo standard per pianale 1.800 mm.

2 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.000 mm o 500+1.500 cm.

3 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.500 mm o 500+1.500 cm.

4 Peso del box retrocabina.

5 Peso dell'idropulitrice.



	340		340		440			440		480			480		PESI kg
	POSTI CABINA II		POSTI CABINA III		POSTI CABINA II			POSTI CABINA III		POSTI CABINA II			POSTI CABINA III		
SICUREZZA	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Cinture di sicurezza a 3 punti per guidatore e passeggero/i	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sensore di presenza ed immobilizer su sedile guida	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sensore di presenza e cintura di sicurezza su tutti i sedili	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bloccasterzo con chiave	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Clacson / segnale sonoro retromarcia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Retrocamera con monitor LCD a colori	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Segnale sonoro attivabile marcia avanti	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Safety switch in cabina per batterie trazione 48V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Safety switch in cabina per batteria servizi 12V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kit riparazione pneumatici	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
LUCI	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Luci anteriori e posteriori totalmente a LED	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Regolazione elettrica dell'altezza dei fari	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Luci posteriori totalmente a LED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Luci retronebbia e luce retromarcia LED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Luci diurne LED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Lampeggiante led arancione su tetto cabina	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+2
Lampeggiante led blu su tetto cabina	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+2
Luci di lavoro posteriori a LED	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+2
CABINA COMFORT	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Parabrezza termico temporizzato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Riscaldamento elettrico	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+7
Riscaldamento Webasto (in alternativa a riscaldamento elettrico)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+13
Climatizzatore semiautomatico (caldo + freddo)	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+25
Aria condizionata	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+25
Sedili regolabili (scorrevoli + inclinazione)	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Porte anteriori	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Porte anteriori con finestrini scorrevoli	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+0
Porte posteriori	-	-	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-	•	•	
Braccioli	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+3.5
Poggiatesta sedili	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Luce interna cabina	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pantine / alette parasole	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Autoradio AM/FM/DAB/DAB+ con USB e Bluetooth	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Presa USB tipo A+C su plancia	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Parabrezza anteriore apribile	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chiusura centralizzata con telecomando	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Tergicristallo con lavacrystalli	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CRUSCOTTO	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Selettore modalità ECO / SPORT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Presa 12V 10A	•	•	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	
Presa ausiliaria 48V con attivazione da cruscotto	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+2
Tachimetro (km / mph)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contatore	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Indicatori: capacità batteria • corrente erogata da inverter • errori inverter • stato carica batteria • temperatura inverter • temperatura motore	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Display LCD a colori sul cruscotto	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spie: abbaglianti • anabbaglianti • aux 1 • aux 2 • cassone sollevato • folle • frecce emergenza • freno di stazionamento • indicatore di direzione • lampeggiante • liquido freni • luci posizione • marcia avanti • marcia indietro • parabrezza termico • retronebbia • riscaldamento elettrico • riserva serbatoio webasto • servosterzo • sicura porte • sovratemperatura motore • stato batteria in carica	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Display LCD touch screen a colori sul cruscotto	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Spie: abbaglianti • anabbaglianti • aria condizionata • aux 1 • aux 2 • cassone sollevato • chiusura porte • folle • frecce emergenza • freno di stazionamento • indicatore di direzione • lampeggiante • liquido freni • luci posizioni • marcia avanti • marcia indietro • parabrezza termico • promemoria cintura di sicurezza • retronebbia • riscaldamento elettrico • riscaldamento sedile • riserva serbatoio Webasto • sovratemperatura motore • stato batteria in carica • service • servosterzo • sicura porte	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

• Di serie.

Δ Opzionale.

! Compatibile ma non omologato per circolazione su strada.

- Non disponibile.

1 Veicolo passo standard per pianale 1.800 mm.

2 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.000 mm o 500+1.500 cm.

3 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.500 mm o 500+1.500 cm.

4 Peso del box retrocabina.

5 Peso dell'idropulitrice.



	340		340		440			440		480			480		PESI kg
	POSTI CABINA ☺☺		POSTI CABINA ☺☺☺		POSTI CABINA ☺☺			POSTI CABINA ☺☺☺		POSTI CABINA ☺☺			POSTI CABINA ☺☺☺		
BATTERIE E RICARICA	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Piombo Acido 14.4 kWh	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Numero batterie	24x2V	24x2V	24x2V	24x2V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vita batterie stimata	cicli	1.500	1.500	1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tempo di ricarica stimato	ore	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Consumo per carica completa	kWh	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gel 13.2 kWh	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Numero batterie	24x2V	24x2V	24x2V	24x2V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vita batterie stimata	cicli	1.200	1.200	1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tempo di ricarica stimato	ore	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Consumo per carica completa	kWh	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Litio (LiFePO4) 10 kWh	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Numero batterie	1x48V	1x48V	1x48V	1x48V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vita batterie stimata	cicli	2.000	2.000	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tempo di ricarica stimato	ore	3.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Consumo per carica completa	kWh	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Litio (LiFePO4) 11,8 kWh	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Numero batterie	-	-	-	-	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	
Vita batterie stimata	cicli	-	-	-	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	
Tempo di ricarica stimato	ore	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Consumo per carica completa	kWh	-	-	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Litio (LiFePO4) 20 kWh	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Numero batterie	1x48V	1x48V	1x48V	1x48V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vita batterie stimata	cicli	3.500	3.500	3.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tempo di ricarica stimato	ore	6.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Consumo per carica completa	kWh	18.5	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Litio (LiFePO4) 23,6 kWh	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Numero batterie	-	-	-	-	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	1x51,2V	
Vita batterie stimata	cicli	-	-	-	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	
Tempo di ricarica stimato	ore	-	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Consumo per carica completa	kWh	-	-	-	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Batteria ausiliaria servizi 12V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cavo di ricarica di tipo 2 - Tipo 2	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Cavo di ricarica di tipo 2 - Schuko (230 V 10 A)	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Carica batterie su veicolo (PFC attivo - alimentazione 230V 16A 50-60Hz)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Carica batterie rapido esterno (solo Litio)	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pacco batterie removibili - Piombo Acido 14.4 kWh	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pacco batterie removibili - Gel 13.2 kWh	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AREA DI CARICO	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg
Pianale di carico E 1.800x1.230 mm con sollevamento manuale (sponde apribili in alluminio H30 cm)	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+130
Pianale di carico S 1.500x1.400 mm con sollevamento manuale (sponde apribili in alluminio H30 cm)	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+140
Pianale di carico M 2.000x1.400 mm con sollevamento manuale (sponde apribili in alluminio H30 cm)	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+200
Pianale di carico L 2.500x1.400 mm con sollevamento manuale (sponde apribili in alluminio H30 cm)	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+220
Coppia di cassette porta attrezzi laterali	-	Δ ³	-	-	-	•	•	-	•	-	•	•	-	•	+20
Sovrasponde metalliche E 1.800x1.230 mm con rete H55 cm ed apertura posteriore a compasso	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+29
Sovrasponde metalliche S 1.500x1.400 mm con rete H55 cm ed apertura posteriore a compasso	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+35
Sovrasponde metalliche M 2.000x1.400 mm con rete H55 cm ed apertura posteriore a compasso	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+40
Sovrasponde metalliche L 2.500x1.400 mm con rete H55 cm ed apertura posteriore a compasso	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+45
Sollevamento elettroidraulico per pianale di carico E	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+15
Sollevamento elettroidraulico per pianale di carico S	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+25
Sollevamento elettroidraulico per pianale di carico M	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+25
Sollevamento elettroidraulico per pianale di carico L	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+25
Sollevamento trilaterale per pianale di carico E 1.800x1.230 mm (sponde apribili in alluminio H30 cm)	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+190
Modulo portapersona posteriore removibile 2 posti con pedana e cinture di sicurezza	! ¹	! ¹	! ¹	! ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+45
Centinatura H105 cm tetto/parete posteriore per modulo portapersona	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+30
Modulo primo soccorso (versione ambulanza) con tavola spinale e postazione/box per medico montato su pianale di carico E 1.800x1.230 mm	! ¹	! ¹	! ¹	! ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+75
Telo parasole per modulo primo soccorso	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+20
Centinatura H108 cm apribile sui 3 lati per pianale di carico E	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+30
Centinatura H105 cm apribile sui 3 lati per pianale di carico S	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+35

• Di serie.

Δ Opzionale.

! Compatibile ma non omologato per circolazione su strada.

- Non disponibile.

1 Veicolo passo standard per pianale 1.800 mm.

2 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.000 mm o 500+1.500 cm.

3 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.500 mm o 500+1.500 cm.

4 Peso del box retrocabina.

5 Peso dell'idropulitrice.



	340		340		440			440			480			480			PESI
	POSTI CABINA ☺		POSTI CABINA ☺☺		POSTI CABINA ☺			POSTI CABINA ☺☺			POSTI CABINA ☺			POSTI CABINA ☺☺			
Centinatura H105 cm apribile sui 3 lati per pianale di carico M	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+40		
Centinatura H105 cm apribile sui 3 lati per pianale di carico L	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+45		
Portascala per allestimento pianale largo 1.240 mm	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+4		
Portascala per allestimento pianale largo 1.400 mm	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+5		
Box chiuso E 1.800x1.260 mm H122 cm con tapparelle laterali	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+150		
Set 2 ripiani per box chiuso E 1.800x1.260 mm	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+8		
Box chiuso M 2.000x1.400 mm H132 cm con tapparelle laterali	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+155		
Set 2 ripiani per box chiuso M 2.000x1.400 mm	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+12		
Sponda idraulica posteriore per pianale di carico M 2.000x1.400 mm con sovrasponde	-	Δ ²	-	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+500		
Sponda idraulica posteriore per pianale di carico L + 2.500x1.400 mm con sovrasponde	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+525		
Sponda idraulica posteriore su box chiuso M + 2.000x1.400 mm	-	Δ ²	-	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+660		
Sponda idraulica posteriore su box chiuso L + 2.500x1.400 mm	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+690		
Box chiuso isothermico E 1.800x1.230 mm H120 cm	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+120		
Box chiuso isothermico M 2.000x1.400 mm H130 cm	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+280		
Box frigo E 1.800x1.230 0+4°C mm con porta posteriore e laterale	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+220		
Box frigo M 2.000x1.400 0+4°C mm con porta posteriore e laterale	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+350		
Vasca asporto rifiuti S 1.500x1.400 mm da 2.2m ³	Δ ¹	Δ ^{1,3}	Δ ¹	Δ ¹	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+210		
Vasca asporto rifiuti S 1.500x1.400 mm da 2.2m ³ con voltabidoni e retrocamera	Δ ¹	Δ ^{1,3}	Δ ¹	Δ ¹	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+290		
Vasca asporto rifiuti M 2.000x1.400 mm da 2.8m ³	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+300		
Vasca asporto rifiuti M 2.000x1.400 mm da 2.8m ³ con voltabidoni e retrocamera	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+380		
Vasca asporto rifiuti L 2.500x1.400 mm da 3.5m ³	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	-	Δ	-	+360		
Vasca asporto rifiuti L 2.500x1.400 mm da 3.5m ³ con voltabidoni e retrocamera	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	-	Δ	-	+440		
Vasca asporto rifiuti L 2.500x1.400 mm da 3.5m ³ con costipatore, voltabidoni e retrocamera	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	-	Δ	-	+525		
Telo copertura vasca asporto rifiuti S da 2.2 m ³	Δ ¹	Δ ^{1,3}	Δ ¹	Δ ¹	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+10		
Telo copertura vasca asporto rifiuti M da 2.8 m ³	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+10		
Telo copertura vasca asporto rifiuti L da 3.5 m ³	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	-	Δ	-	+10		
Kit porta scopa e paletta	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+5		
Tamponi paracolpi posteriori per vasca asporto rifiuti	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+5		
Tamponi paracolpi posteriori per vasca asporto rifiuti con voltabidoni	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+10		
Modulo irrigazione 600L	-	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+140		
Idropultrice 600L con lancia da 20 m	-	Δ	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+140		
Modulo antincendio 600L con naspo da 50 m	-	Δ	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+120		
Gru idraulica per pianale di carico D	-	Δ ²	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+400		
Gru idraulica per pianale di carico M	-	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+550		
Gru idraulica per pianale di carico L	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+590		
Ralla S	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+100		
Ralla M	-	Δ	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+110		
Anelli di fissaggio carico su pianale	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
AREA DI CARICO - COMBI																	
	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + pianale di carico D	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + pianale di carico E	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + pianale di carico S	-	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + pianale di carico M	Δ ²	Δ ^{2,3}	Δ ²	Δ ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + pianale di carico M	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + vasca asporto rifiuti S da 1.7m ³	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + vasca asporto rifiuti S da 2.2m ³	Δ ¹	Δ ^{1,3}	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + vasca asporto rifiuti S da 2.2m ³	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + vasca asporto rifiuti M da 2.8m ³	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + vasca asporto rifiuti M da 2.8m ³	-	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + vasca asporto rifiuti L da 3.5m ³	-	Δ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+70 ⁴		
Box retrocabina COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + vasca asporto rifiuti L da 3.5m ³	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	-	Δ	-	+70 ⁴		

• Di serie. Δ Opzionale. ! Compatibile ma non omologato per circolazione su strada. - Non disponibile. 1 Veicolo passo standard per pianale 1.800 mm. 2 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.000 mm o 500+1.500 cm. 3 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.500 mm o 500+1.500 cm. 4 Peso del box retrocabina. 5 Peso dell'idropultrice.



	340		340		440			440			480			480			PESI
	POSTI CABINA ☺☺		POSTI CABINA ☺☺☺		POSTI CABINA ☺☺			POSTI CABINA ☺☺☺			POSTI CABINA ☺☺			POSTI CABINA ☺☺☺			
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + pianale di carico D	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+110 ⁵	
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + pianale di carico E	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	Δ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+110 ⁵	
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + pianale di carico S	-	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	+110 ⁵	
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + pianale di carico M	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	Δ	-	-	-	+110 ⁵	
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + vasca asporto rifiuti D da 1.7m ³	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+110 ⁵	
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + vasca asporto rifiuti S da 2.2m ³	Δ ¹	Δ ^{1,3}	Δ ¹	Δ ¹	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	-	Δ	-	+110 ⁵	
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + vasca asporto rifiuti M da 2.8m ³	Δ ²	Δ ²	Δ ²	Δ ²	-	Δ	-	-	Δ	-	Δ	-	-	-	Δ	+110 ⁵	
Idropulitrice COMBI 210 L con lancia d 20 m + vasca asporto rifiuti L da 3.5m ³	-	Δ ³	-	-	-	-	Δ	-	-	-	-	-	Δ	-	-	+110 ⁵	
ACCESSORI ANTERIORI / POSTERIORI	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg		
Kit idraulico lama neve	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+10	
Kit idraulico lama neve con unità elettro-idraulica indipendente	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+20	
Lama neve	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	+85	
Spargisale elettrico	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+70	
Gancio traino a sfera	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Gancio traino a sfera & perno	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
Gancio traino posteriore automatico DIN 40	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+5	
Quadro comandi posteriore per aggancio/sgancio rimorchi	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+10	
Kit antirollio		Δ		Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+5	
Kit idraulico posteriore	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+4	
PNEUMATICI	€	EH	ED	EDH	S	M	L	DS	DM	S	M	L	DS	DM	kg		
Pneumatici stradali ribassati 225/55 R12	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici stradali 175/70 R14	•		•		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici stradali 175/75 R14 / 185/75 R14		•		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici invernali 175/70 R14	Δ		Δ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici invernali 175/75 R14 / 185/75 R14		Δ		Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici Turf anteriori 23x8.50-12 6PR front e pneumatici Turf posteriore 23x10.50-12 8PR	!	!	!	!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici Off-Road 185/75 R14	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici Off-Road anteriori 23x8.50-12 4PR e pneumatici off-road posteriore 23x10.50-12 8PR	!	!	!	!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pneumatici stradali (ECO) 205/70 R15	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Pneumatici off-road 205/70 R15	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
Pneumatici invernali 205/70 R15	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
Pneumatici M+S 4 stagioni 205/70 R15	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
Cerchi in lega su set ruote prima installazione	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-10	
Catene da neve per pneumatici stradali	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
Trattamento antiforatura pneumatici	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
Ruote di scorta (fornite separatamente)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
Cerchio in lega per ruota di scorta	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		

NOTE **Velocità massima:** indicativa valutata su percorso piano in condizioni ottimali d'impiego in modalità SPORT. **Pendenza massima superabile:** indicativa e valutata per veicolo a vuoto in condizioni ideali d'impiego su rampe non continuative. **Autonomia massima:** il valore di autonomia massima riportato è indicativo e si riferisce a dati omologativi rilevati su base ciclo WLTP (circuito "combined") con veicolo Alkè ATX in configurazione base con pianale piano. **Vita batterie stimata:** dato indicativo basato su informazioni in possesso del costruttore al momento della pubblicazione di questo fascicolo. **Massimo capacità di traino:** calcolata in condizioni ottimali d'impiego, i rimorchi devono avere freni a repulsione ed essere a norma di legge con peso massimo verticale sul gancio traino di 120 kg. **Le specifiche tecniche riportate in questo catalogo** (come prestazioni, autonomia, dimensioni, etc.) dipendono o possono dipendere da temperatura, terreno, stile di guida, accessori, carico o uso che si sta facendo del veicolo. I dati forniti sono solitamente riferiti ad uso in piano in condizioni ottimali d'impiego, ovvero veicolo a vuoto in versione base, batterie più leggere, fondo stradale regolare ed asfaltato, temperatura esterna 25°C, batterie completamente cariche, apparecchiature elettroniche di bordo spente e senza altri consumi accessori. **Le specifiche tecniche,** il design e le prestazioni riportati in questa scheda tecnica sono indicativi e possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

• Di serie.

Δ Opzionale.

! Compatibile ma non omologato per circolazione su strada.

- Non disponibile.

1 Veicolo passo standard per pianale 1.800 mm.

2 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.000 mm o 500+1.500 mm.

3 Veicolo passo lungo per pianale COMBI 2.500 mm o 500+1.500 mm.

4 Peso del box retrocabina.

5 Peso dell'idropulitrice.

alkè
ELECTRIC VEHICLES



	<p>Via Cile, 5 35127 Padova Italia</p>		<p>+39.049.8702400 +39.049.761208</p>	<p>© 2026 Alkè</p>	<p>rev. 260601</p>				
	<p>info@alke.com</p>	<p>WWW</p>	<p>www.alke.com</p>						
	<p>ISO 9001:2015 - BN17607/17301 ISO 14001:2015 - BN17607/17302 ISO 45001:2018 - BN17607/17303 AEO-IT AEOF 21 1793</p>	<p>Le specifiche tecniche, il design e le prestazioni riportati in questa scheda tecnica sono indicativi e possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso.</p>							