

ATX dati tecnici

versioni stradali, industry ed heavy duty

	Modello	Omologazione stradale EU L7e	Posti in cabina	Motore AC 48V	Potenza motore standard/max	Velocità massima	Pendenza massima superabile	Capacità batterie	Tecnologia batterie	Vita batterie stimata	Autonomia massima	Batterie removibili	Rabbocco batterie	Batteria ausiliaria servizi 12V	Carica batterie a bordo macchina	Caricabatterie con PFC attivo	Tempo di ricarica stimato	Peso a vuoto con batterie e conducente (chassis)	Peso a vuoto con batterie e conducente (con pianale di carico)	Portata a chassis	Portata su pianale di carico	Massima capacità di traino omologata	Massima capacità di traino tecnica	Larghezza pianale di carico standard	Lunghezza pianale di carico standard	Larghezza veicolo (senza specchietti)	Lunghezza versione chassis	Lunghezza versione con pianale di carico	Altezza	Interasse ruote	Raggio minimo di sterzata (interno)	
					[kW]	[km/h]		[kWh]		[cicli]	[km]				[ore]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
Stradali	ATX 110E	✓	2	✓	8/14	44	35%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	75 60	-	o	✓	✓	✓	8 11	855	955	645	545	275	2.000	124	130	127	302	303	185	183	260	
	ATX 210E	✓	2	✓	8/14	44	35%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	75 60	-	o	✓	✓	✓	8 11	865	965	635	505	275	2.000	124	180	127	321	352	185	212	320	
	ATX 230E	✓	2	✓	8/14	35	35%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	75 60	-	o	✓	✓	✓	8 11	905	1.035	1.000	870	275	3.000	124	180	127	321	352	185	212	320	
	ATX 240E	✓	2	✓	8/14	35	27%	14,4 13,2	PA GE	1.500 1.200	100 80	✓	o	✓	✓	✓	✓	8 11	1.165	1.295	1.000	870	275	3.000	124	180	127	321	352	185	212	320
Industry / Heavy duty	ATX 230ED	-	4	✓	8/14	35	30%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	70 55	-	o	✓	✓	✓	8 11	1.055	1.185	850	720	-	3.000	124	180	127	397	428	185	288	384	
	ATX 230EH	-	2	✓	8/14	25	20%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	75 60	-	o	✓	✓	✓	8 11	925	1.055	1.500	1.370	-	4.500	124	180	127	321	352	185	212	320	
	ATX 230EDH	-	4	✓	8/14	25	20%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	70 55	-	o	✓	✓	✓	8 11	1.075	1.205	1.350	1.220	-	4.000	124	180	127	397	428	185	288	384	
	ATX 230EHL	-	2	✓	8/14	25	20%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	75 60	-	o	✓	✓	✓	8 11	925	1.085	1.500	1.340	-	4.500	130	200	130	331	372	185	222	340	
	ATX 230EDHL	-	4	✓	8/14	25	20%	10,0 8,7	PA GE	1.200 700	70 55	-	o	✓	✓	✓	8 11	1.075	1.235	1.350	1.190	-	4.000	130	200	130	407	448	185	298	404	
	ATX 240ED	-	4	✓	8/14	35	30%	14,4 13,2	PA GE	1.500 1.200	95 75	✓	o	✓	✓	✓	✓	8 11	1.315	1.445	850	720	-	3.000	124	180	127	397	428	185	288	384
	ATX 240EH	-	2	✓	8/14	25	20%	14,4 13,2	PA GE	1.500 1.200	100 80	✓	o	✓	✓	✓	✓	8 11	1.185	1.315	1.500	1.370	-	4.500	124	180	127	321	352	185	212	320
	ATX 240EDH	-	4	✓	8/14	25	20%	14,4 13,2	PA GE	1.500 1.200	95 75	✓	o	✓	✓	✓	✓	8 11	1.335	1.465	1.350	1.220	-	4.000	124	180	127	397	428	185	288	384
	ATX 240EHL	-	2	✓	8/14	25	20%	14,4 13,2	PA GE	1.500 1.200	100 80	✓	o	✓	✓	✓	8 11	1.185	1.345	1.500	1.340	-	4.500	130	200	130	331	372	185	222	340	
	ATX 240EDHL	-	4	✓	8/14	25	20%	14,4 13,2	PA GE	1.500 1.200	95 75	✓	o	✓	✓	✓	8 11	1.335	1.495	1.350	1.190	-	4.000	130	200	130	407	448	185	298	404	

NOTE: Velocità massima: indicativa valutata su percorso piano in condizioni ottimali d'impiego in modalità SPORT - Batterie: PA = Piombo Acido, GE = Gel maintenance free - Autonomia massima: indicativa e valutata su percorso piano in condizioni ottimali d'impiego, modalità ECO con stile di guida corretto ed energy saver, con velocità non superiore al 60% della velocità massima, uso non continuativo (scarica batterie in 5 ore) - Alimentazione con presa 230 V 16 A 50-60 Hz (tipo IEC 60309 16A 2P+E) - Capacità di traino omologata per circolazione su strada in Europa: i rimorchi devono avere freni a repulsione ed essere a norma di legge con peso massimo verticale sul gancio traino di 120 kg - Massima capacità di traino: calcolata in condizioni ottimali d'impiego, non per circolazione su strada pubblica. I rimorchi devono avere freni a repulsione ed essere a norma di legge con peso massimo verticale sul gancio traino di 120 kg - Vita batterie stimata: dato indicativo basato su informazioni in possesso del costruttore al momento della pubblicazione di questo fascicolo. Le specifiche tecniche riportate (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.

© 2016 Alkè - Le specifiche tecniche, il design e le prestazioni dei prodotti riportati su questo catalogo sono indicative e possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

ATX dati tecnici

versioni stradali, industry ed heavy duty

	Modello	Guida a destra	Colore personalizzato	Porte anteriori	Porte anteriori con finestrino	Porte posteriori	Protezione porte anteriori	Panca sedili posteriore	Cinture di sicurezza a 3 punti	Pres a 12V in cabina	Aria condizionata	Riscaldamento elettrico	Riscaldamento Webasto	Pianale di carico con sponde	Pianale di carico piano	Sovrasponde	Sollevamento elettroidraulico	Telo cassone	Portapersona posteriore	Telo parasole area di carico	Modulo primo soccorso	Telo parasole modulo primo soccorso	Cassone chiuso con porte scorrevoli	Vasca asporto rifiuti	Vasca asporto rifiuti con voltabidoni	Box frigo	Verricello elettrico anteriore	Kit idraulico lama neve	Lama neve	Spargisale elettrico	Gancio traino a sfera & perno	Kit idraulico posteriore	Girofaro su cabina	Pneumatici misti green/ stradali	Pneumatici stradali	Pneumatici off-road	
Stradali	ATX 110E	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	o	o	o	o	!	o	!	o	o	o	o	o	!	o	!	o	!	o	o	✓	o	o	
	ATX 210E	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	o	o	o	o	!	o	!	o	o	o	o	o	!	o	!	o	!	o	o	✓	o	o	
	ATX 230E	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	o	o	o	o	!	o	!	o	o	o	o	o	!	o	!	o	!	o	o	✓	o	o	
	ATX 240E	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	o	o	o	o	!	o	!	o	o	o	o	o	!	o	!	o	!	o	o	✓	o	o	
Industry / Heavy duty	ATX 230ED	o	o	o	o	o	o	o	✓	✓	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	✓	o	o
	ATX 230EH	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	ATX 230EDH	o	o	o	o	o	o	o	✓	✓	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	ATX 230EHL	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	ATX 230EDHL	o	o	o	o	o	o	o	✓	✓	o	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	ATX 240ED	o	o	o	o	o	o	o	✓	✓	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ATX 240EH	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	ATX 240EDH	o	o	o	o	o	o	o	✓	✓	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	ATX 240EHL	o	o	o	o	-	o	-	✓	✓	o	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	ATX 240EDHL	o	o	o	o	o	o	o	✓	✓	o	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-

✓ : di serie o : opzionale - : non compatibile ! : compatibile ma non omologato per circolazione su strada