

CARRELLI ELEVATORI FUORISTRADA

Compatti, potenti e multifunzionali





1500 kg ELECTRIC

4

C151E



1500 Kg

8

C151H

C150H



2000, 2500, 3500 Kg

10

C201H

C251H

C351H



5000 Kg

14

C501H

AUSAnow

16

DATI TECNICI

18

DIMENSIONI

22

EQUIPAGGIAMENTO

24

CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

1500 KG

La C151E è un carrello fuoristrada ideale per lavorare in spazi privi di emissioni, come serre, lavori municipali svolti di notte, spazi chiusi, ecc. Può essere utilizzato in più applicazioni rispetto a un carrello fuoristrada tradizionale, consentendo quindi di ottenere una maggiore efficienza.

È stato progettato con un'autonomia sufficiente per un'intera giornata lavorativa senza necessità di ricarica. Può essere collegato direttamente alla rete elettrica tramite una spina monofase o trifase e dispone di un caricatore rapido.

Con una potenza di 19,6 kW e una grande capacità fuoristrada, può lavorare su terreni difficili e su pendenze fino al 33%.

ATTREZZATURE PRINCIPALI

Cavo di ricarica sul veicolo per collegarlo in qualsiasi momento. **Joystick ergonomico** per controllare i movimenti del portautensili, le funzioni idrauliche e la trasmissione. **Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata e sedile con sensore di presenza** per impedire l'utilizzo della macchina senza le misure di sicurezza minime. **Sedile comodo con sospensione** per un maggiore comfort durante la giornata. **Schermo digitale** dotato di tutte le informazioni sulla macchina e autodiagnosi. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore. **Sistema di recupero energetico** che estende l'autonomia.





Capacità delle batterie
Fino a 12,4 kWh

Ricarica dal 20 all'80%
3:15 h*

Tipo di batteria
Ioni di litio

* Soggetto alle condizioni ambientali e al tipo e alla potenza della stazione di ricarica.



C151E 1500KG
TRAZIONE 4x4 FULLGRIP®
POTENZA 19,6KW LARGHEZZA 1.390MM TRASMISSIONE ELETTRICA

CARRELLO FUORISTRADA

1500 KG



C151H 1500KG
TRAZIONE 4x2 / 4x4 FULLGRIP®
POTENZA 18,5KW LARGHEZZA 1.390MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



C150H 1500KG
TRAZIONE 4x2 / 4x4 COMPEN®
POTENZA 18,5KW LARGHEZZA 1.300MM TRASMISSIONE IDROSTATICA

ATTREZZATURE PRINCIPALI

Facile accesso ai componenti per ridurre il tempo di fermo macchina durante la manutenzione. **Joystick** ergonomico per controllare i movimenti dei montanti e la trasmissione. **Trasmissione idrostatica** per l'utilizzo comodo e sicuro da parte dell'utente. **Posto di guida ampio** per una guida comoda e sicura. **Faro rotativo** per una maggiore visibilità del veicolo. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore (solo nel modello C151H).

Il carrello elevatore fuoristrada più compatto di AUSA. Grazie alla capacità di 1.500 kg e alle dimensioni ridotte, si distingue per manovrabilità e versatilità.

Questo modello è indicato principalmente per opere intensive in ambito agricolo e per piccoli interventi urbani, che prevedono il trasporto di piccoli carichi per distanze relativamente brevi.

La C151H e la C150H sono disponibili con trazione 4x4 e 4x2, dimostrandosi adatto a ogni esigenza.



CARRELLO FUORISTRADA

2000 - 2500 - 3500 KG

La gamma di carrelli compatti più all'avanguardia del mercato. Si tratta di modelli potenti e solidi, che integrano le ultime tecnologie per garantire le migliori prestazioni su ogni terreno con consumi di carburante ridotti.

Sono ottimali per interventi di media portata nel settore edile e in quello agricolo, i cui terreni complessi permettono di sviluppare tutto il potenziale della macchina in termini di solidità e capacità.

Inoltre, includono un display digitale al posto di guida che, oltre a mostrare le informazioni della macchina in tempo reale, consente di eseguire una diagnosi automatica senza la necessità di attrezzature esterne.

ATTREZZATURE PRINCIPALI

Abitacolo ribaltabile che facilita l'accesso al motore e ai componenti. **Joystick** ergonomico per controllare i movimenti dei montanti e la trasmissione. **Volante regolabile** in altezza e profondità per garantire comfort e sicurezza all'operatore. **Schermo digitale** dotato di tutte le informazioni sulla macchina e autodiagnosi. **Differenziale autobloccante** nell'asse anteriore che trasmette la potenza necessaria individualmente a ogni ruota. **ECO Mode** regola automaticamente il regime motore per ottenere consumi ridotti e minori costi di manutenzione. **Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata e sedile con sensore di presenza** per impedire l'utilizzo della macchina senza le misure di sicurezza minime. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore.





C201H 2000KG
TRAZIONE 4x2 / 4x4 FULLGRIP®
POTENZA 18,5KW LARGHEZZA 1.520MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



C251H 2500KG
TRAZIONE 4x2 / 4x4 FULLGRIP®
POTENZA 31,2KW LARGHEZZA 1.520MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



C351H 3500KG
TRAZIONE 4x4 FULLGRIP®
POTENZA 31,2KW LARGHEZZA 1.780MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



C501H 5000KG
TRAZIONE 4x4 FULLGRIP®
POTENZA 55KW LARGHEZZA 2.010MM TRASMISSIONE IDROSTATICA

ATTREZZATURE PRINCIPALI

Abitacolo ribaltabile che facilita l'accesso al motore e ai componenti. **Joystick** ergonomico per controllare i movimenti dei montanti e la trasmissione. **Volante regolabile** in altezza e profondità per garantire comfort e sicurezza all'operatore. **Schermi digitali** dotati di tutte le informazioni sulla macchina e autodiagnosi. **Differenziale autobloccante** nell'asse anteriore che trasmette la potenza necessaria individualmente a ogni ruota. **ECO Mode** regola automaticamente il regime motore per ottenere consumi ridotti e minori costi di manutenzione. **Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata e sedile con sensore di presenza** per impedire l'utilizzo della macchina senza le misure di sicurezza minime. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore.

CARRELLO FUORISTRADA

5000 KG

C501H è il carrello elevatore fuoristrada con la maggiore capacità di AUSA. Indicato per interventi di grande portata, soprattutto nel settore edile e per la movimentazione di materiali di dimensioni elevate.

L'ingente capacità di carico si contrappone alle dimensioni contenute, che permettono di mantenere una manovrabilità ottimale anche su terreni difficili.

Inoltre, includono un display digitale al posto di guida che, oltre a mostrare le informazioni della macchina in tempo reale, consente di eseguire una diagnosi automatica senza la necessità di attrezzature esterne.



Tutti i carrelli elevatori AUSA possono essere dotati di AUSA now, il software per il controllo remoto delle macchine a distanza con cui è possibile ottenere tutte le informazioni in tempo reale.



Controlla la tua flotta di macchine

Dall'officina o tramite smartphone. Controlla tutte le tue macchine AUSA in tempo reale. Con AUSA now potrai anticipare eventuali guasti o interventi di manutenzione, in modo da ridurre i tempi di fermo.



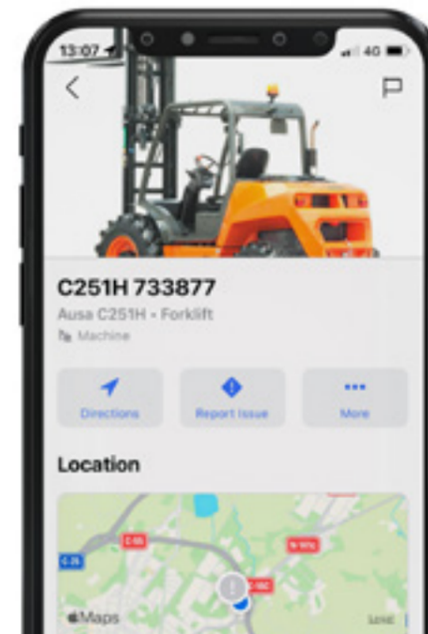
Estrapola informazioni e prendi decisioni

Consulta e crea i tuoi grafici personalizzati per conoscere nel dettaglio il funzionamento delle macchine e prendere decisioni basate su dati analitici.



Collega gli allarmi di sicurezza

Programma un orario e un raggio di utilizzo. Se una delle macchine fuoriesce dal perimetro previsto, AUSA now ti avviserà immediatamente, affinché tu possa eseguire le dovute verifiche.



Dati, dati e ancora dati

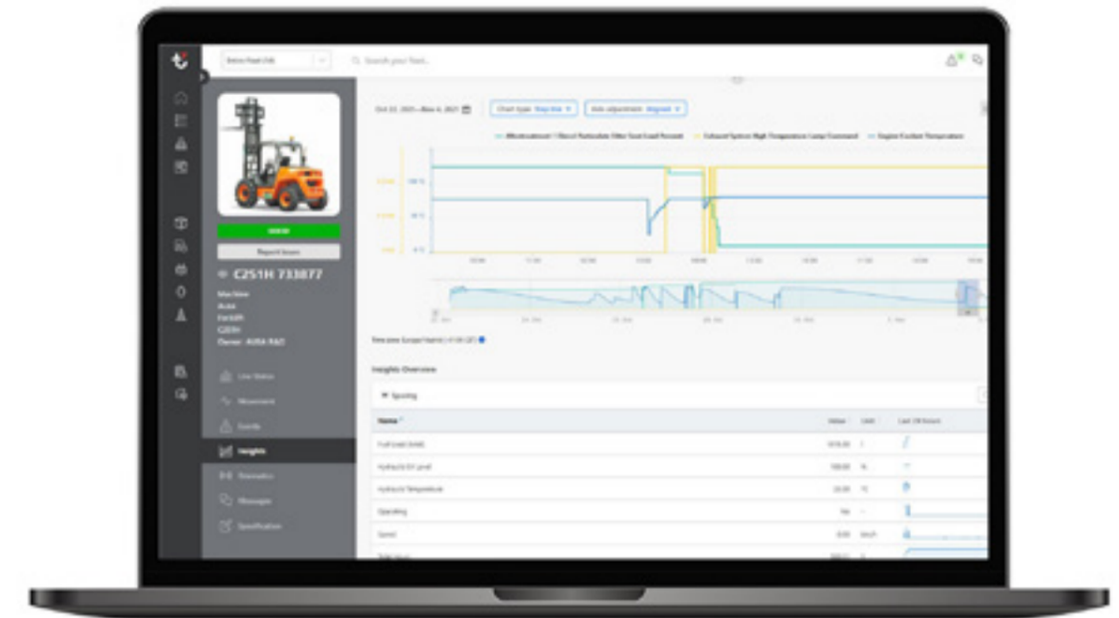
AUSA now consente di ottenere informazioni avanzate sulla tua flotta di macchine in tempo reale. Consulta grafici avanzati basati su periodi di tempo personalizzati e parametri a tua scelta.



Minimizza i tempi di fermo

AUSA now ti mette in collegamento con il distributore o l'azienda di noleggio per l'esecuzione degli interventi di manutenzione opportuni. In caso di problemi, AUSA now fornisce un canale di contatto diretto con il tuo fornitore, in modo da trovare una soluzione quanto prima.

Notifiche preventive
Allega fotografie



Allarmi per una maggiore tranquillità

Attiva le notifiche relative alla manutenzione consigliata da AUSA e assicurati che le tue macchine siano sempre in forma smagliante. Se desideri una maggiore sicurezza, potrai inoltre impostare allarmi di geolocalizzazione e ricevere una notifica ogniqualvolta la macchina supera i limiti impostati.

Personalizza un orario
Imposta un raggio di movimento

DATI TECNICI

DATI TECNICI

		C151E	C151H x2	C151H x4
DATI GENERALI		UNITÀ		
Capacità di carico a 500 mm	kg	1500	1500	
Capacità di carico a 600 mm	kg	1350	1350	
Peso a vuoto *	kg	2740	-	2750
Trasmissione	-	Elettrica	Idrostatica	
MONTANTI				
Piastra portaforcelle	-	FEM IIB	FEM IIB	
Larghezza della piastra	mm	1260	1260	
MOTORE				
Marca	-	-	KUBOTA	
modello	-	-	D1105	
Potenza	kW	-	18,5	
Potenza massima/ nominale	kW	19,6 / 7,6	-	
Velocità di funzionamento	rpm	-	3000	
Coppia	N·m@rpm	130	71,5@2200	
N. di cilindri	-	-	3	
Emissioni	-	Zero emissioni	Stage V - Tier4	
Rumorosità	dB(A)	-	103	
CONDUCCIÓN				
Velocità massima	km/h	16	18	
Pendenza superabile	%	33	32	33
Trazione	-	4x4 FullGrip®	4x2	4x4 FullGrip®
Pneumatici anteriori	-	27x10.50-15	27x10.50-15	
Pneumatici posteriori	-	27x10.50-15	7.00-12	27x10.50-15
SISTEMA IDRAULICO				
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi doppia	Pompa a ingranaggi doppia	
Caudale	l/min	34	34	
Pressione di lavoro	bar	215	215	
CAPACITÀ SERBATOIO				
Combustibile	l	-	35	
Idraulico	l	40	40	
FRENI				
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico	Idrostatico, di stazionamento	
Sosta	-	Negativo, sblocco elettrico	Negativo	
FONTE DI ALIMENTAZIONE				
Tipo di batteria	-	Lithium-Ion (NCM)	-	
Capacità lorda	kWh	15,5	-	
Tensione del sistema	V	48	-	
Autonomia ****	-	Una giornata intensa	-	
RICARICA				
Caricatore	-	Integrato	-	
Tempo di ricarica indicativo, 20-80% ***	-	3:15 h (@230 V)	-	
Tempo di ricarica rapida indicativa, 20-80% ***	-	1 h (@400 V)	-	
Tipo di clavija del cable de carga	-	110V (Giallo); 230V (blu); 400V (rosso)	-	

*Possono variare a seconda degli equipaggiamento opzionale. **La misurazione dell'altezza è diversa dalla misurazione standard ISO 2328. ***Può variare a seconda delle condizioni climatiche e a seconda del tipo e della potenza del punto di ricarica. ****Può variare a seconda delle condizioni climatiche e dell'utilizzo. Nel caso in cui la temperatura sia inferiore a 0 °C, si consiglia di utilizzare l'accessorio denominato "Batteria aggiuntiva per una maggiore autonomia (+3,1 kWh)".

	C150H x2	C150H x4	C201H x2	C201H x4
	1500		2000	
	1350		1840	
	2700		3635	
	Idrostatica		Idrostatica	
	FEM IIB		FEM IIB**	
	1260		1260/1660	
	KUBOTA		KUBOTA	
	V1505-E4B		D1703-M-DI-E4	
	18,5		18,5	
	2300		2200	
	92,6@1700		97,4@1500	
	4		3	
	Stage V, Tier 4		Stage V, Tier 4	
	103		104	
	20		17	
	25		25	40
	4x2	4x4 Compen®	4x2	4x4 FullGrip®
	10.0/75-15.3		10.0/75-15.3	
	6.00-9	23x8.5-12	7.00-12	23x8.5-12
	Pompa a ingranaggi doppia da 10,6cc e 6cc		Pompa a ingranaggi doppia da 18cc e 8cc	
	22		37	
	200		185	
	45		62	
	40		51	
	Tenute stagne. Azionamento idraulico		Tenute stagne. Azionamento idraulico	
	Azionamento meccanico		Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	

DATI TECNICI

DATI TECNICI

		C251H x2	C251H x4
DATI GENERALI			
Capacità di carico a 500 mm	kg		2500
Capacità di carico a 600 mm	kg		2275
Peso a vuoto *	kg	4100	4255
Trasmissione	-	Idrostatica	
MONTANTI			
Piastra portaforcelle	-	FEM IIB**	
Larghezza della piastra	mm	1260/1660	
MOTORE			
Marca	-	KUBOTA	
modello	-	V2403-CR E5B	
Potenza	kW	31,2	
Velocità di funzionamento	rpm	2200	
Coppia	N-m@rpm	159,8@1600	
N. di cilindri	-	4	
Emissioni	-	Stage V, Tier 4	
Rumorosità	dB(A)	104	
CONDUCCIÓN			
Velocità massima	km/h	20	
Pendenza superabile	%	25	38
Trazione	-	4x2	4x4 FullGrip®
Pneumatici anteriori	-	12.5/80-18	
Pneumatici posteriori	-	6.00-9	10.0/75-15.3
SISTEMA IDRAULICO			
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi doppia da 24cc e 8cc	
Caudale	l/min	50	
Pressione di lavoro	bar	210	
CAPACITÀ SERBATOIO			
Combustibile	l	62	
Idraulico	l	51	
FRENI			
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico	
Sosta	-	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico	

*Possono variare a seconda degli equipaggiamento opzionale. **La misurazione dell'altezza è diversa dalla misurazione standard ISO 2328.

	C351H	C501H
DATI GENERALI		
Capacità di carico a 500 mm	3500	-
Capacità di carico a 600 mm	3230	5000
Peso a vuoto *	5430	7770
Trasmissione	Idrostatica	Idrostatica
MONTANTI		
Piastra portaforcelle	FEM IIIB**	FEM IVB**
Larghezza della piastra	1260/1660	1660
MOTORE		
Marca	KUBOTA	DEUTZ
modello	V2403-CR E5B	TD 3.6
Potenza	31,2	55
Velocità di funzionamento	2200	1800
Coppia	159,8@1600	340@1600
N. di cilindri	4	4
Emissioni	Stage V, Tier 4	Stage V, Tier 4
Rumorosità	104	104
CONDUCCIÓN		
Velocità massima	20	20
Pendenza superabile	35	35
Trazione	4x4 FullGrip®	4x4 FullGrip®
Pneumatici anteriori	16/70-20	18-19.5
Pneumatici posteriori	12-16.5	12-16.5
SISTEMA IDRAULICO		
Circuito idraulico	Pompa a ingranaggi doppia da 24cc e 8cc	Pompa a ingranaggi doppia da 30cc e 14,6cc
Caudale	50	59
Pressione di lavoro	200	235
CAPACITÀ SERBATOIO		
Combustibile	62	117
Idraulico	51	114
FRENI		
Servizio	Tenute stagne. Azionamento idraulico	
Sosta	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico	

DIMENSIONI

DIMENSIONI

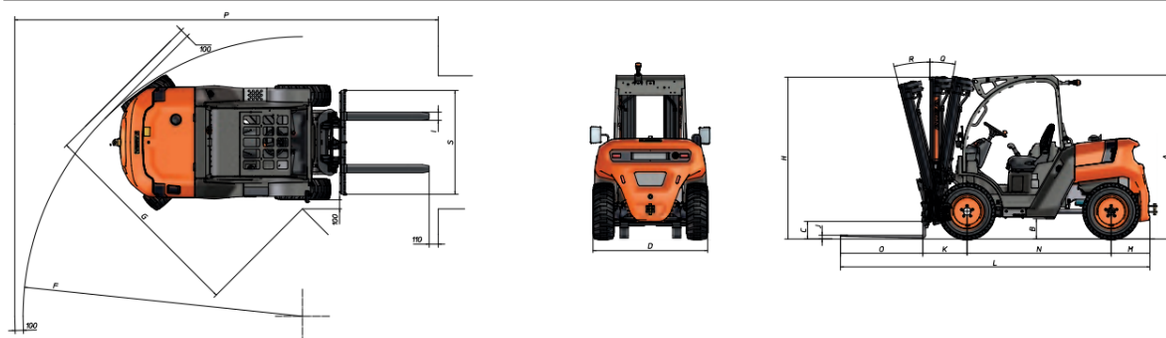
TIPO DI MONTANTE	(mm)	Sollevamento massimo							Sollevamento massimo						
		C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
		H - ALTEZZA MONTANTE PIEGATO (mm)							ALTEZZA MONTANTE SPIEGATO (mm)						
Montante doppio	2660	2040	2040	2040	-	-	-	-	3290	3290	3290	-	-	-	-
Montante doppio	3300	-	-	-	2410	2460	2670	-	-	-	-	4170	4220	4570	-
Montante doppio	3700	-	-	-	-	-	2770	-	-	-	-	-	-	4600	-
Montante triplo	3700	-	-	-	2070	2120	2130	-	-	-	-	4620	4670	4970	-
Montante triplo	4000	1980	1980	1980	-	-	-	-	4670	4670	4670	-	-	-	-
Montante triplo	4250	-	-	-	-	-	2370	-	-	-	-	-	-	-	5280
Montante triplo	4300	-	-	-	2230	2300	-	-	-	-	-	5250	5300	-	-
Montante triplo	5400	-	-	-	2610	2690	2700	-	-	-	-	6620	6370	6670	-
Montante triplo	5450	-	-	-	-	-	2770	-	-	-	-	-	-	-	6480

I montanti di serie sono in grassetto

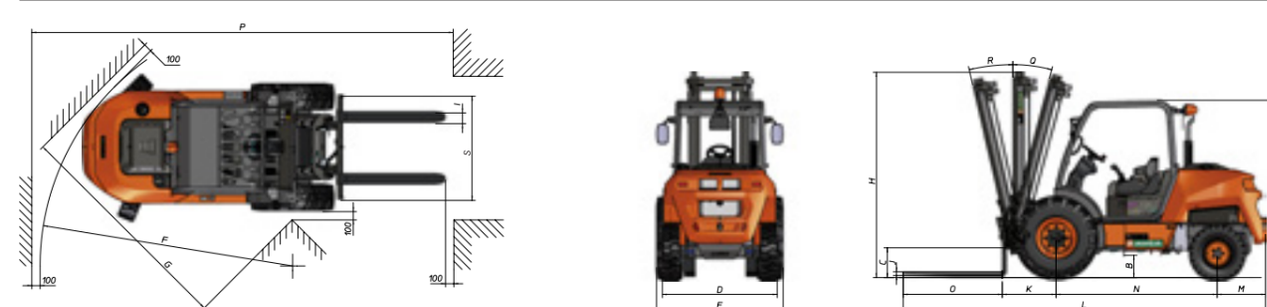
TIPO DI MONTANTE	(mm)	Sollevamento massimo							Sollevamento massimo								
		C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H	C151E	C151H	C150H	C201H	C201H	C251H	C251H	C351H	C351H
		SOLLEVAMENTO LIBERO (mm)							CARICO AD ALTEZZA MASSIMA (Kg) PER L'USO FUORISTRADA								
		0	0	0	-	-	-	-	1500	1500	1500	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	120	120	120	-	-	-	-	2000	-	2500	-	3500	-
		-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000
		-	-	-	1130	1130	1200	-	-	-	-	2000	-	1740	-	3500	-
		1360	1360	1360	-	-	-	-	1200	1200	1200	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	1390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4250
		-	-	-	1330	1330	-	-	-	-	-	2000	-	2155	-	-	-
		-	-	-	1680	1680	1680	-	-	-	-	1250	-	1500	-	1400	-
		-	-	-	-	-	1790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2500

Le macchine ad assale maggiorato sono dedicate ai montanti dall'elevata altezza di sollevamento

C151E - C151H - C150H



C201H - C251H - C351H - C501H



DIMENSIONI (mm)	C151E	C151H x2	C151H x4	C150H x2	C150H x4
A	1975	1975	1975	2000	2040
B	235	235	235	210	240
C	205	205	205	215	205
D	1390	1315	1390	1227	1247
E	1390	1390	1390	1300	1300
E*	-	-	-	1300	1300
F	3380	2690	3380	2570	4000
G	2550	2505	2550	2420	2500
I	100	100	100	100	100
J	35	35	35	35	35
K	535	535	535	510	510
L	3755	3755	3755	3630	3630
M	470	470	470	425	390
N	1750	1750	1750	1710	1740
O	1000	1000	1000	1000	1000
P	5120	4430	5120	4280	5710
S	1260	1260	1260	1260	1260
S**	-	-	-	-	-
DIMENSIONI (°)					
Q	-	-	-	11	11
R	-	-	-	12	12

* Misurata con montanti dall'elevata altezza di sollevamento ** Misura per portautensili con assale largo

DIMENSIONI (mm)	C201H x2	C201H x4	C251H x2	C251H x4	C351H	C501H
A	2090	2090	2140	2150	2190	2350
B	210	210	270	210	320	280
C	310	310	360	310	375	290
D	1390	1490	1390	1490	1645	1760
E	1520	1520	1520	1520	1780	2010
E*	1780	1780	1780	1780	2050	2010
F	3020	4020	3020	4120	4350	4410
G	2780	2850	2760	2850	3090	3210
I	100	100	130	100	120	120
J	40	40	45	40	50	50
K	650	650	650	650	710	720
L	4380	4380	4385	4385	4540	4610
M	580	580	585	580	615	640
N	1950	1950	1950	1950	2020	2050
O	1200	1200	1200	1200	1200	1200
P	5070	6180	5100	6180	6645	6430
S	1260	1260	1260	1260	1310	1660
S**	1600	1600	1600	1600	1710	-
DIMENSIONI (°)						
Q	11	11	11	11	11	11
R	12	12	12	12	12	12

EQUIPAGGIAMENTO

EQUIPAGGIAMENTO

	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
STRUTTURA DEL POSTO DI GUIDA							
Abitacolo aperto	●	●	●	●	●	●	●
Abitacolo semichiuso con parabrezza anteriore, posteriore e superiore	○	○	○	○	○	○	○
Abitacolo chiuso riscaldato	○	○	○	○	○	○	○
Abitacolo chiuso con condizionatore					○	○	○
Abitacolo aperto ROPS				○	○	○	
Abitacolo semichiuso ROPS con parabrezza anteriore e posteriori con tergicristalli				○	○	○	
Abitacolo chiuso ROPS riscaldato				○	○	○	
Abitacolo chiuso ROPS con climatizzazione					○	○	
Abitacolo ribaltabile a sollevamento assistito			●	●	●	●	●
MONTANTI							
Montante doppio 2,66 m	●	●	●				
Montante doppio 3,30 m				●	●	●	
Montante doppio 3,70 m							●
Montante triplo 3,70 m				○	○	○	○
Montante triplo 4,00 m	○	○	○				
Montante triplo 4,25 m							○
Montante triplo 4,30 m con assale largo				○	○		
Montante triplo 5,40 m con assale largo				○	○	○	
Montante triplo 5,45 m							○
SICUREZZA							
Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata	●	●		●	●	●	●
Sedile con sensore di presenza	●	●		●	●	●	●
Girofaro			●				
Girofaro LED	●	●		●	●	●	●
Avvisatore acustico di retromarcia	●	●	●	●	●	●	●
Avvisatore acustico di retromarcia con rumore bianco	○	○	○	○	○	○	○
Luci di lavoro Blue Spot	○	○		○	○	○	○
Arresto di emergenza	○	○	○	●	●	●	●
Hill Holder - Assistenza alla partenza in pendenza	●				●	●	●
Freno negativo	●	●		●	●	●	●
Blocco del joystick							○
Parascintille di scarico		○	○				
ILLUMINAZIONE E CIRCOLAZIONE							
Luci de circolazione	○	○	○				
Luci de circolazione con luce diurna a LED	○			○	○	○	○
Luci di lavoro a LED anteriori e posteriori	○	○		○	○	○	○
Luci di lavoro anteriori (2) e posteriori (1)	○	○	○				
Specchietto retrovisore	●	●	●	●	●	●	●
Retromarcia con velocità rapida	●	●	○				
Velocità massima limitata a 15 km/h					○		
Velocità massima aumentata a 26 km/h					○		

	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
COMFORT							
Sedile ergonomico regolabile	●	●	●	●	●	●	●
Sedile ultracomfort con regolazione totale			○	○	○	○	○
Volante regolabile in inclinazione e profondità				●	●	●	●
Joystick con controllo assoluto dei movimenti	●	●	●	●	●	●	●
Poggiapolsi	●	●	●	●	●	●	●
ATTREZZATURA AVANZATA							
Trasmissione idrostatica		●	●	●	●	●	●
FullGrip® di seconda generazione (4x4)	●	●			●	●	●
Differenziale autobloccante sull'assale anteriore				●	●	●	●
Pedale di avvicinamento lento			●	●	●	●	●
Sistema ECO Mode					●	●	●
Schermo digitale	●			●	●	●	●
AUSAnow gestore delle flotte	○	○	○	○	○	○	○
Estensione di garanzia	○	○	○	○	○	○	○
FORCHE							
Forche da 1.000 mm	●	●	●				
Forche da 1.200 mm	○	○	○	●	●	●	●
Forche da 2.438 mm					○		
Forche da 2.438 mm (FEM IIA)					○		
Piastra portaforche 1.260 mm tipo FEM II					●		
Piastra portaforche 1.260 mm tipo FEM IIB	●	●	●	●			
Piastra portaforche 1.260 mm tipo FEM III						●	
Piastra portaforche 1.660 mm tipo FEM IV							●
Protezione del carico 1.200 mm	○	○	○				
Protezione del carico 1.260 mm				○	○	○	
Protezione del carico 1.660 mm				○	○	○	○
Protezione del carico 1.730 mm							○
Spostamento laterale del carico integrato	●	●	●	●	●	●	●
ATTREZZI							
Benna da 400 litri					○		
Benna da 420 litri	○	○	○				
Benna da 600 litri					○		
Benna da 800 litri						○	
Benna da 1.000 litri						○	

● di Serie ○ Opzionale

EQUIPAGGIAMENTO

EQUIPAGGIAMENTO

	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
ACCESSORI							
4ª valvola per attrezzo a doppio utilizzo	○	○	○	○	○	○	
Ammortizzatore di carico	○	○	○	○	○	○	
Disattivatore avviso acustico di retromarcia	○	○	○	○	○	○	○
Griglia di protezione del ventilatore		●		○			
Autoradio				○	○	○	○
Portadocumenti ermetico	○	○	○	○	○	○	○
Filtro gasolio con separatore acqua	○	○	○	○	●	●	●
Filtro dell'aria con prefilto ciclonico	○	○	○	○	○	○	○
Olio idraulico biodegradabile	○	○	○		○		
PNEUMATICI							
Pneumatici flottanti 520/50R17 anteriori e 31x15.5-15" posteriori					○		
RECAMBIOS							
Ruota di ricambio	○	○	○	○	○	○	○
Kit di manutenzione 1.000 h	○	○	○	○	○	○	○

● di Serie ○ Opzionale



AUSA
C/ Castelladral 1
08243 Manresa - Barcelona
SPAIN
Tel. +34 93 874 7311
ausa@ausa.com
www.ausa.com

AUSA Spain: +34 91 669 00 06 ausa.madrid@ausa.com
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - ausa.france@ausa.fr
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - ausa.uk@ausa.com
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - kontakt@ausa.com
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - ausa.us@ausa.com
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - ausa.china@ausa.com

MKCAT.FK.E.U.IT03

Sello distribuidor



www.ausa.com