

K

ROBUSTO PER I CARICHI PESANTI **SERIE PIATTAFORME RIBASSATE**





IL PIÙ FORTE ESTENSIBILE PER LE OPERAZIONI PIÙ DIFFICILI

K.SPA & K.SPS H

Serie Piattaforme Ribassate

Le piattaforme a pianale ribassato Kässbohrer della serie K.SPA & K.SPS H offerte con 3 e 4 assi sono il miglior esempio di ingegneria. K.SPA & K.SPS H consente soluzioni di trasporto robuste e sicure per merci pesanti, piatte e lunghe con la sua estensione fino a 6900 mm supportata dal suo rigido telaio centrale.

Mentre la serie K.SPA X a 3 assi è compatibile con i trattori standard, le serie K.SPA & K.SPS H sono progettate per l'accoppiamento con trattori a 2 e 3 assi con un'altezza di accoppiamento da 900 mm a 1.250 mm.

La massima flessibilità operativa è assicurata da combinazioni variabili di posizionamento dei container e da opzioni di stoccaggio variabili. Caratteristiche di sicurezza del carico come il pannello frontale certificato CodeXL, le tasche dipiantoni certificate EUMOS e gli anelli di ancoraggio forgiati con capacità di 13,4 tonnellate. Il robusto telaio è rivestito con metallizzazione per fornire la massima durata contro la corrosione e la perforazione della ruggine per le operazioni più difficili.





ALTA CAPACITÀ DI CARICO PER LE MASSIME PRESTAZIONI

K.SPA & K.SPS H

Piattaforma Ribassata Fissa Mega

Il semirimorchio piattaforma ribassata Kässbohrer serie K.SPS H, il migliore esempio di ingegneria per carichi pesanti, presenta 3 o 4 assi e degli opzioni di accoppiamento con i trattori standard e mega.

La serie K.SPS H offre soluzioni di trasporto flessibili e sicure per carichi pesanti, lunghi, piatti e persino zavorre con il suo telaio robusto e piatto, combinazioni variabili di posizionamento dei container e diverse opzioni di sicurezza del carico come il pannello anteriore certificato Codice XL che resiste a carichi longitudinali fino a 22,5 tonnellate.

K.SPS H aumenta la flessibilità operativa con le sue molteplici opzioni di stoccaggio sotto il telaio e varie caratteristiche di sicurezza del carico come i nuovi anelli di ancoraggio con una capacità aumentata di 13,4 tonnellate, varie opzioni di serrature per container e tasche per piantoni al centro della piattaforma di carico e file di tasche per piantoni verticali sui ravanelli laterali con certificazione EUMOS. Inoltre, con la tecnologia di rivestimento metallizzato Kässbohrer fornisce la massima durata contro la corrosione e la perforazione della ruggine.

K.SPA

Piattaforma Ribassata Estensibile

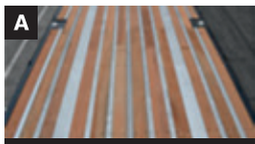
La piattaforma ribassata estensibile di Kässbohrer a 3 o 4 assi, K.SPA, è progettata con altezza ridotta della piattaforma per trasportare carichi di 20.500 mm di lunghezza con un telaio robusto e piatto estensibile di 6.900 mm forniscono le soluzioni di trasporto più sicure per carichi pesanti, lunghi, piatti e carichi di zavorra.

Mentre le caratteristiche della piattaforma scorrevole e le combinazioni variabili di posizionamento del contenitore forniscono l'efficienza operativa necessaria, il robusto telaio con metallizzazione e pannello frontale certificato CODE XL che è resistente fino a 22,5 tonnellate di carichi longitudinali, tasche per piantoni certificate EUMOS e anelli di ancoraggio forgiati con capacità di 13,4 tonnellate assicurano operazioni affidabili e sicure.

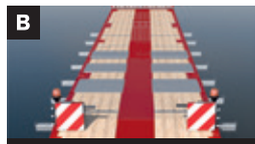


		FIXED LOW-BED PLATFORM				EXTENDABLE LOW-BED PLATFORM					
PRODUCT		K.SPS H 3 /ON - 18 / 27	K.SPS H 4 /1N - 18 / 36	K.SPS HM 3 /ON - 18 / 27	K.SPS HM 3 /ON - 18 / 30	K.SPS HMFS 3 /ON - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 3 /1N - 18 / 27	K.SPA X 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 4 /2N - 18 / 36
TECHNICAL DATA	TIPO TELAIO	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)	Trave centrale del box (B)
	MATERIALE DEL TELAIO	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
	TIPO DI QUADRO	Piatto	Piatto	Ramp Suitable	Ramp Suitable	Piatto	Ramp Suitable	Ramp Suitable	Piatto	Piatto	Piatto
	LARGHEZZA DI CARICAMENTO	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm
	LUNGHEZZA	13.600 mm	13.600 mm	13.550 mm	13.550 mm	13.550 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm
	ALTEZZA DELLA PIATTAFORMA (Caricata)	1.250 mm	1.250 mm	990 mm	990 mm	1.040 mm	990 mm	990 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm
	ALTEZZA COLLO D'OCA	180 mm	180 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm	180 mm	180 mm
	ALTEZZA DI ACCOPPIAMENTO	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.070 mm	900 mm - 1.250 mm	900 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm
	PESO	7.700 kg	8.150 kg	7.400 kg	7.650 kg	7.200 kg	8.950 kg	9.200 kg	8.850 kg	8.950 kg	9.950 kg
	CAPACITÀ PERNO RALLA	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	15.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
	CAPACITÀ DEGLI ASSI	27.000 kg	36.000 kg	27.000 kg	30.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	30.000 kg	27.000 kg	30.000 kg	36.000 kg
	BASE DELLA RUOTA	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm
COMPATIBILITÀ CON I TRATTORI	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	
TIPO DI PAVIMENTO	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	"30 mm Legno duro con profili a omega (5)"	
LOAD SECURITY (A)	ANELLI E PUNTI DI ANCORAGGIO	"2 x 2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 13,4 tonnellate sul lato rave *Anelli di ancoraggio opzionali K-Fix"	"2 x 2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 13,4 tonnellate sul lato rave *Anelli di ancoraggio opzionali K-Fix"	"7 anelli di ancoraggio da 2 unità con capacità di 13,4 tonnellate sul rave laterale 9 x 2 unità anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sul rave laterale K-Fix"	"7 anelli di ancoraggio da 2 unità con capacità di 13,4 tonnellate sul rave laterale 9 x 2 unità anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sul rave laterale K-Fix"	6x2 units lashing rings with 13.4 ton capacity on side rave 4x2 units lashing rings with 8 ton capacity on side rave K-Fix	"7 anelli di ancoraggio da 2 unità con capacità di 13,4 tonnellate sul rave laterale 9 x 2 unità anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sul rave laterale K-Fix"	"7 anelli di ancoraggio da 2 unità con capacità di 13,4 tonnellate sul rave laterale 9 x 2 unità anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sul rave laterale K-Fix"	"7 anelli di ancoraggio da 2 unità con capacità di 13,4 tonnellate sul rave laterale 9 x 2 unità anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sul rave laterale K-Fix"	"7 anelli di ancoraggio da 2 unità con capacità di 13,4 tonnellate sul rave laterale 9 x 2 unità anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sul rave laterale K-Fix"	"7 anelli di ancoraggio da 2 unità con capacità di 13,4 tonnellate sul rave laterale 9 x 2 unità anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sul rave laterale K-Fix"
	TASCHE PER PIANTONI	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"	"10 x 2 unità di tasche per piantoni sul rave laterale *File di tasche per piantoni opzionale"
	PANNELLO FRONTALE	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm
	CERTIFICATO CODICE XL	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale
	SERRATURE PER CONTAINER	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale
	PANNELLI LATERALI	*Opzionale	x	x	x	x	x	x	*Opzionale	*Opzionale	*Opzionale
PERFORMANCE	ESTENSIONE	x	x	x	x	x	"6.900 mm / 3.500 mm locked at every 500 mm (9)"	"6.900 mm / 3.500 mm locked at every 500 mm (9)"	"6.900 mm / 3.500 mm locked at every 500 mm (9)"	"6.900 mm / 3.500 mm locked at every 500 mm (9)"	"6.900 mm / 3.500 mm locked at every 500 mm (9)"
	PREPARAZIONE DI RAMPA	x	x	*Opzionale	*Opzionale	x	*Opzionale	*Opzionale	x	x	x
	INSTALLAZIONE ELETTRICA	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico	Tipo Nordico
	ANTI-CORROSIONE	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)	Metallizzazione opzionale (8)
	VARIETÀ DI CARICO E FISSAGGIO DEL CARICO	++++	++++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
PUNTO / BALLAST PERFORMANCE DI CARICO	++++	+++++	++++	+++++	++++	++++	+++++	++++	+++++	+++++	
CARICO UTILE	++++	+++++	++++	+++++	+++	++++	+++++	++++	+++++	+++++	
ALTEZZA CARICO	++	++	++++	++++	++++	++++	++++	++	++++	++	

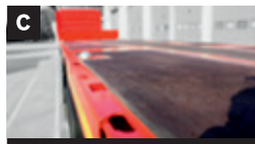
STANDARD FEATURES



A
Doppia trave a "I"



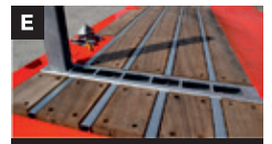
B
Trave di scatola generale



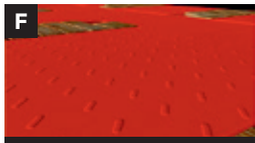
C
Pianale plywood



D
Pianale in legno duro



E
Pianale in legno duro con i profili omega



F
Pavimento in acciaio a scacchi



G
Coatazione KTL



H
Metallization



I
Estensione

OPTIONS



1
Anelli di ancoraggio



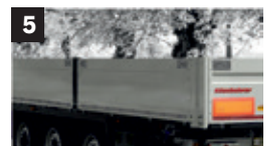
2
Tasche a colonna sul lato rave



3
Fori piantone verticale



4
Piantone



5
Le sponde laterale



6
Grù per il carico



7
Serrature di container



8
Pannello anteriore addizionale



9
Asse sterzante



10
Asse sollevabile



11
Piastrine di avvertenza per l'estensione



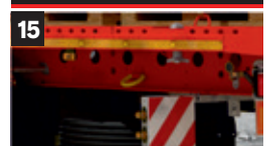
12
Rampe posteriori portatili in alluminio



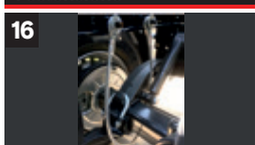
13
Protezione da aggancio posteriore



14
Staffe di estensione laterale



15
Conformità alle specifiche del traghetto



16
La coda di asse



17
La scala



18
Smartboard



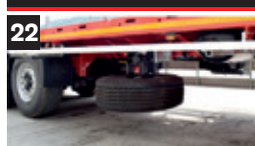
19
Auto-reset
15 km/h



20
Fori lavoro



21
Cerchi in alluminio



22
Porta ruota di scorta



23
Ferry Rings



24
Luci lampeggianti



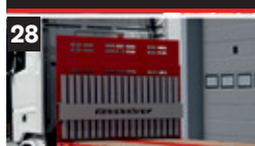
25
Code XL



26
ADR



27
Porta per le sponde



28
Portaoggetti a colonna sul pannello frontale



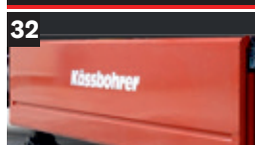
29
Porta attrezzi in acciaio



30
PVC-Coated Steel Toolbox



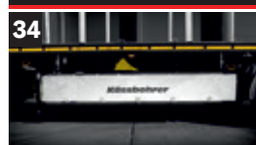
31
Scatola di immagazzinaggio portatile della rampa



32
Porta pallet



33
Porta piantone



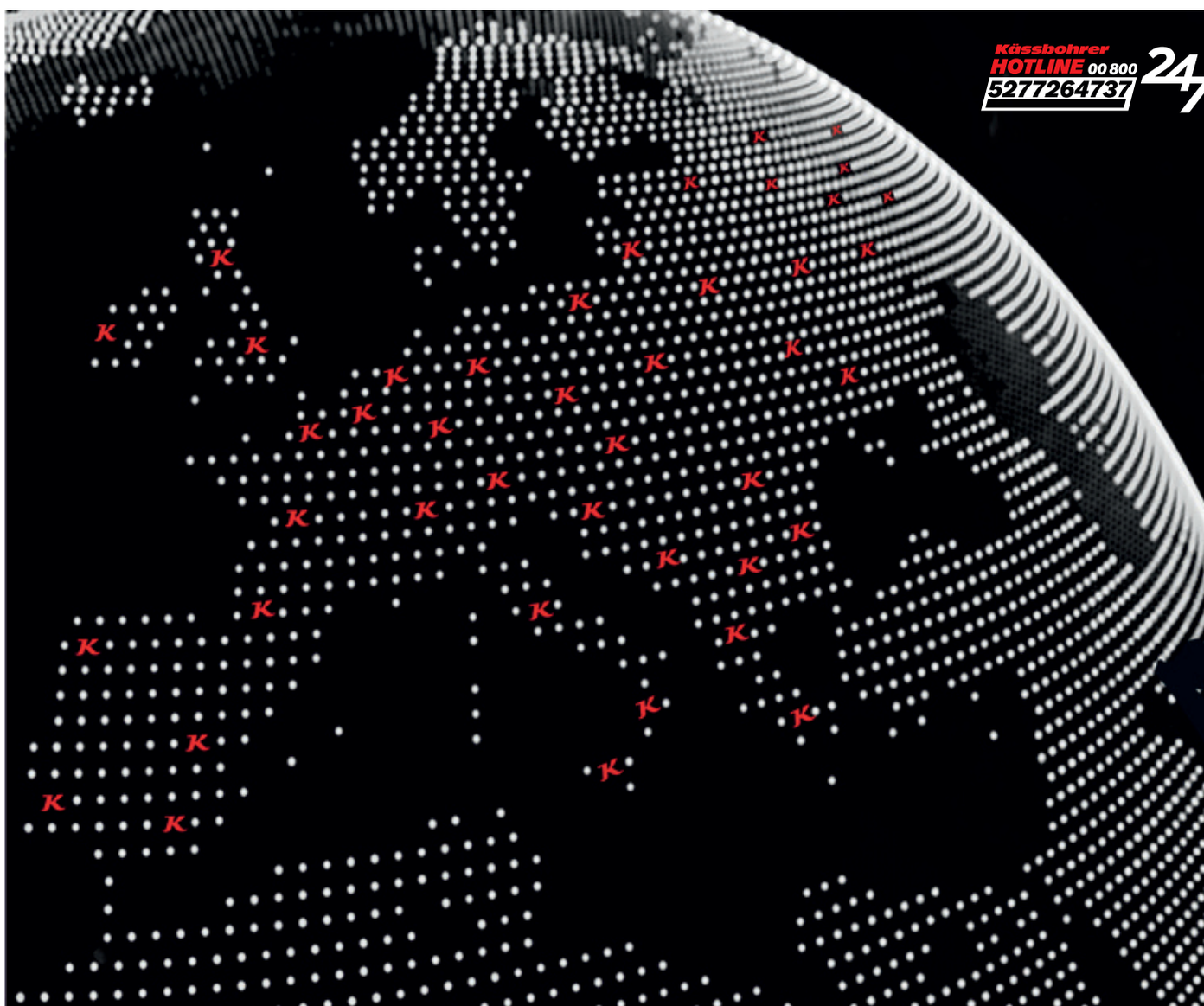
34
Scatola di legno



CONOSCIAMO IL TUO KÄSSBOHRER E VOGLIAMO OCCUPARCIENE

Kässbohrer sviluppa dei veicoli che spingono i confini dell'innovazione e li costruisce per durare. Così come i nostri prodotti sono in sintonia con le esigenze dei nostri clienti in tutto il mondo, lo sono anche i nostri servizi.

Con i pacchetti di assistenza K-Advance Care adattati alle esigenze operative di ogni cliente e la Hotline Kässbohrer disponibile 24/7 in 27 paesi e 23 lingue, i servizi post-vendita di Kässbohrer sono in grado di soddisfare le esigenze più versatili.





KÄSSBOHRER PRODUZIONE MONDIALE

Spinta dal suo motto "Enginuity", Kässbohrer spinge i confini dell'ingegneria dei veicoli per soddisfare le esigenze versatili dei vostri clienti in tutto il mondo. Acclamata come vincitrice del Trailer Innovation, la qualità dei veicoli di Kässbohrer è assicurata dalla qualità dei suoi processi di produzione.

Per ora ed in futuro, svilupperemo dei prodotti e degli servizi per portare il vostro business al livello successivo.

Stabilimento di Goch | Germania



Dal 1998, la fabbrica di Goch che opera in un'area totale di 200.000 m² è uno dei due impianti di produzione in Germania, che serve come il principale centro di produzione e PDI per il Nord Europa. L'impianto di Goch serve come un centro di vendita e post-vendita per la regione Nordrhein Westfalen, ma anche come il nostro magazzino di ricambi.

Stabilimento di Apazari | Turchia



Adapazari è il più grande impianto di produzione di Kaessbohrer con un'area di produzione totale di 365.000 m², e ha una capacità di produzione annuale totale di 20.000 unità. Lo stabilimento di Adapazari ospita centri di ricerca e sviluppo e di test di prototipi nel campus. Infine, un'area di 2.300 m² permette la produzione e il test di più di un veicolo prototipo alla volta.

Stabilimento di Ulm | Germania



Nel 2017, Kässbohrer è tornata a casa con il suo investimento nell'impianto di produzione ad Ulm. Operando in 35.000 m², lo stabilimento di Ulm serve come principale impianto di produzione per la Germania meridionale ed i paesi vicini. Offrendo e assistendo completamente l'incomparabile gamma di prodotti Kässbohrer come principale centro di vendita e post-vendita, lo stabilimento di Ulm è anche il nostro magazzino ricambi.

Impianto di Tula | Russia



Kässbohrer è il primo produttore Europeo con un impianto di produzione in Russia. Fondata nel 2011, Kässbohrer LLC gestisce le vendite e la produzione per il mercato Russo in un'area di 54.000 m². Lo stabilimento di Tula è il principale centro post-vendita, insieme al magazzino centrale dei pezzi di ricambio per la Russia.

Kässbohrer Italia srl

Via Sommacampagna 61 - 37137 Verona, Italia

T +39 045 495 0840 | F +39 045 495 0849 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com

I semirimorchi Kässbohrer sono prodotti secondo i principi della produzione snella e di qualità in considerando il costo totale di proprietà.
Kässbohrer si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. Dati visivi e tecnici soggetti a modifiche in base alla configurazione del veicolo.