

K

PIÙ FLESSIBILITÀ E OPPORTUNITÀ **SERIE PORTA CONTAINER**





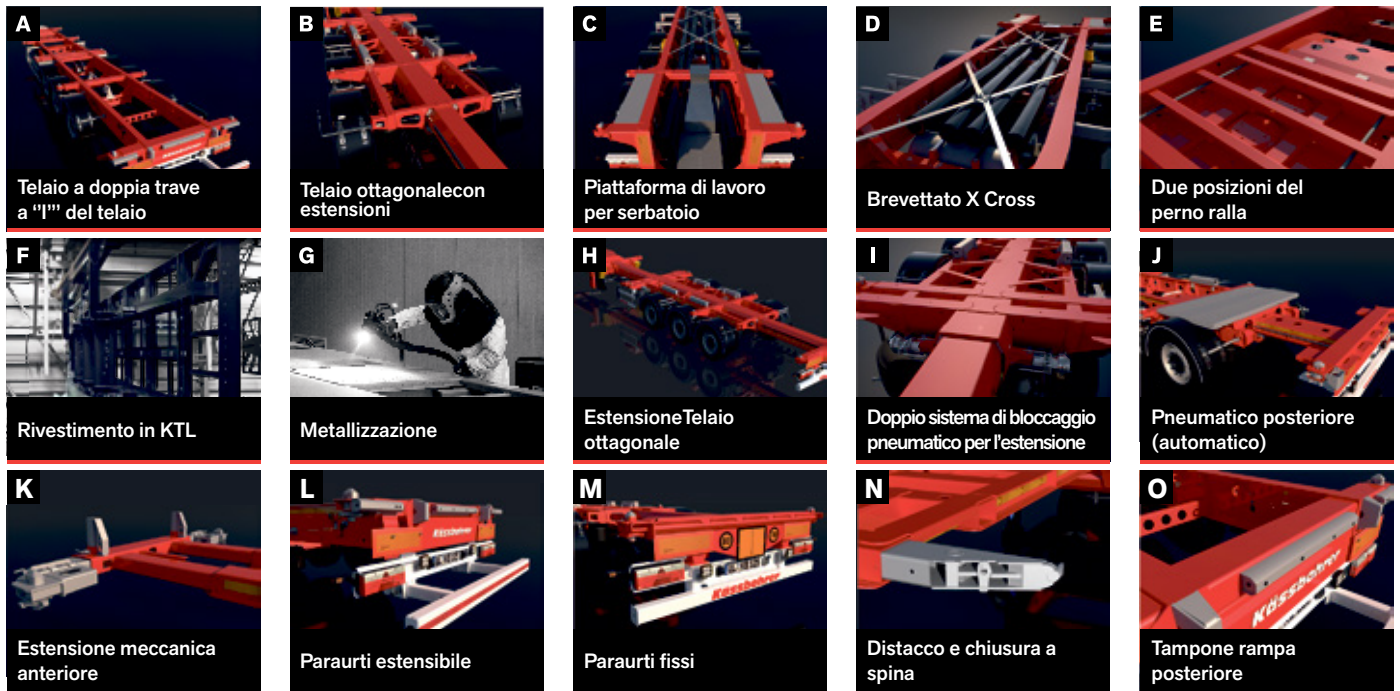
KÄSSBOHRER MATRICE PORTA CONTAINER

Per la vostra comodità, consultate le opzioni di caricamento nella tabella sottostante.

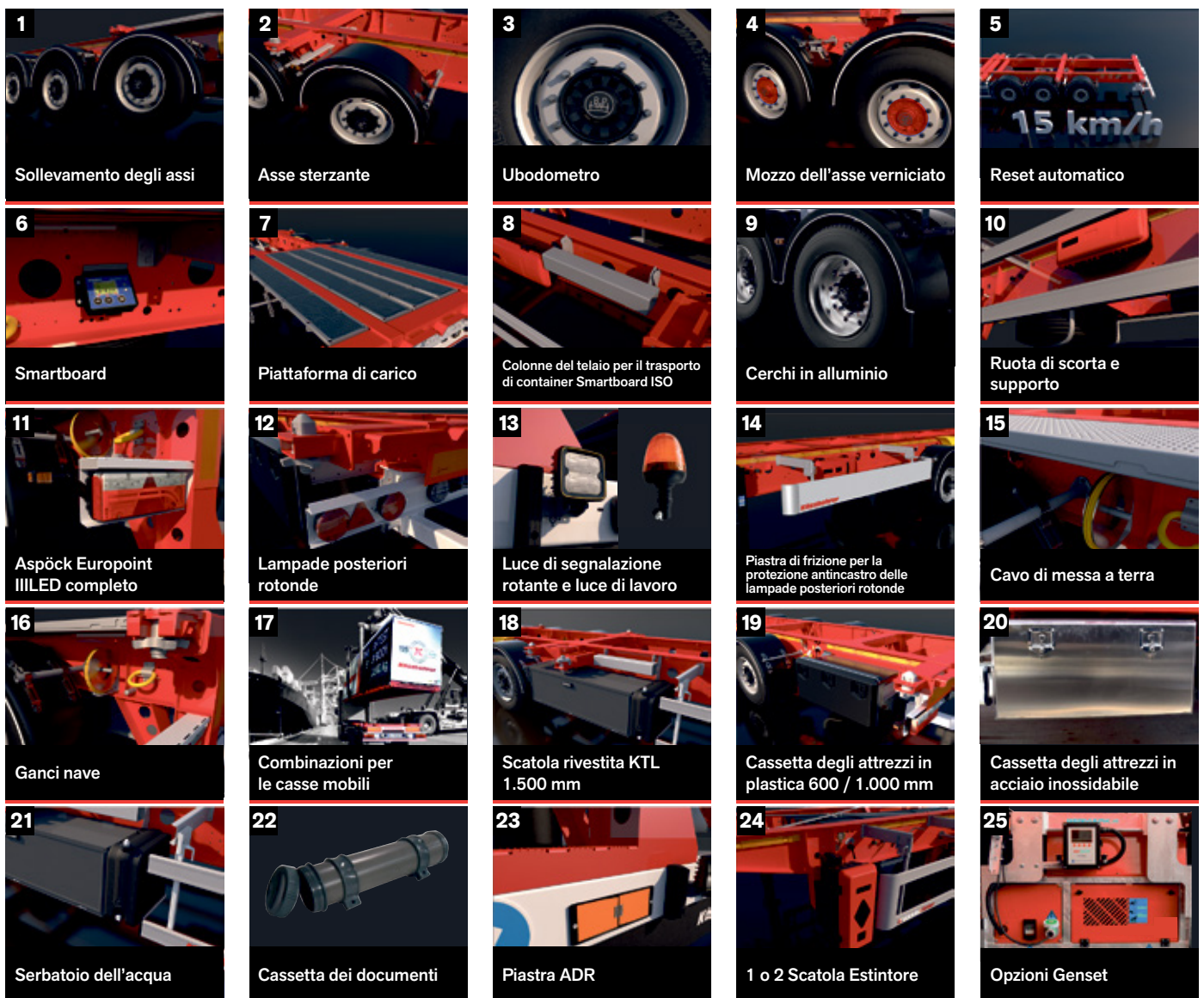
TELAIO FISSO					
SENZA COLLO D'OCA		CON COLLO D'OCA			
K.SHF S 20	K.SHF S 40	K.SHG S 40	K.SHG S 4 40	K.SHG L	K.SHG M
				K.SHG XS 40	K.SHG DR 40
			K.SHG UL		
				K.SHG DRL 40	K.SHG LS 40
PORTA CONTAINER PER LE CISTERNE		TELAIO ESTENSIBILE			
K.SHF T 20	K.SHF T 30	K.SHG AH	K.SHG AVH	K.SHG AMH	K.SHG AVMH
6.060-7.820 mm SWAP					
	6.060-7.820 mm SWAP				

	PORTA CONTAINER PER LE CISTERNE		PIATTO FISSO		COLLO D'OCA FISSO					ESTENSIBILE				
PRODOTTO	K.SHF T / 20 - 12 / 27	K.SHF T / 30 - 12 / 27	K.SHF S / 20 - 12 / 27	K.SHF S / 40 - 12 / 27	K.SHG S / 40 - 12 / 27	K.SHG S / 40 - 11 / 36	K.SHG L / 45 - 12 / 27	K.SHG M / 45 - 12 / 27	K.SHG UL / 45 - 12 / 27	K.SHG AH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVH / 45 - 12 / 27	K.SHG AMH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVMH / 45 - 12 / 27	
TIPO PRODOTTO	Porta Container Fisso Da 20 piedi	Porta Container Per Le Cisterne Da 20 - 30 Piedi	Flash Posteriore Fisso Porta Container Da 20 Piedi	Porta Container Fisso	Porta Container Non Estensibile Con Collo D'oca	Collo D'oca Non Estensibile Telaio a 4 Assi Per Container	Porta Container Leggera Non Estensibile Con Collo D'oca	Porta Container Mega Leggera Non Estensibile Con Collo D'oca	Poera Container Ultra Leggera Non Estensibile Con Collo D'oca	Porta Container Multifunzionale Allungabile Dal Posteriore	Porta Container Multifunzionale Allungabile Dall'anteriore e Dal Posteriore	Porta Container Multifunzionale Allungabile Dal Centro e Dal Posteriore	Porta Container Multifunzionale Allungabile Dall'anteriore, Dal Centro e Dal Posteriore	
TIPO DEL TELAIO	Doppio "I" Fascio (A) Posteriore aperto	Doppio "I" Fascio (A) Posteriore aperto	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Doppio fascio a "I" (A)	Telaio ottagonale (B)	Telaio ottagonale (B)	
TIPO DI STRUTTURA	Piatto	Piatto	Piatto	Piatto	Piatto	Piatto	Collo d'oca	Collo d'oca	Collo d'oca	Collo d'oca estensibile	Collo d'oca estensibile	Collo d'oca estensibile	Collo d'oca estensibile	
MATERIALE DEL TELAIO	S700 MC	S700 MC	ST 52	ST 52	ST 52	ST 52	S700 MC	S700 MC	S700 MC	ST 52	ST 52	S700 MC	S700 MC	
LARGHEZZA	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	
LUNGHEZZA (Chiuso)	8.140 mm	9.360 mm	7.235 mm	12.515 mm	12.730 mm	12.730 mm	13.440 mm	13.440 mm	13.280 mm	11.450 mm	11.120 mm	9.485 mm	9.485 mm	
LUNGHEZZA (Estesa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.890 mm	13.420 mm	14.080 mm	14.080 mm	
ALTEZZA COLLO D'OCA	170 mm	160 mm	160 mm	150 mm	130 mm	-	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	
ACCOPPIAMENTO / ALTEZZA RALLA	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	950 mm - 1.000 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	
PESO	3.200 kg	3.440 kg	3.450 kg	4.960 kg	4.520 kg	6.000 kg	3.940 kg	3.940 kg	3.600 kg	5.100 kg	5.100 kg	5.050 kg	5.130 kg	
CAPACITÀ DEL PERNO RALLA	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	11.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg	
CAPACITÀ DEGLI ASSI	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	36.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	
INTERASSE (Chiusa)	4.950 mm	7.060 mm	4.500 mm	7.500 mm	7.480 mm	6.775 mm	7.480 mm	7.480 mm	7.480 mm - 8.135 mm	7.850 mm	7.850 mm	6.050 mm	6.050 mm	
INTERASSE (Estesa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.135 mm	8.135 mm	
POSIZIONE DEL PERNO RALLA	1 Posizione perno ralla	1 Posizione perno ralla	1 Posizione perno ralla	2 Posizione perno ralla	2 Posizione perno ralla	2 Posizione perno ralla	2 Posizione perno ralla	2 Posizione perno ralla	2 Posizione perno ralla	2 Posizione perno ralla	1 Posizione perno ralla	1 Posizione perno ralla	1 Posizione perno ralla	
COMPATIBILITÀ CON I TRATTORI	4x2	4x2	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	4x2	4x2	
METALLIZZAZIONE	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Metallizzazione a metà	Metallizzazione a metà	
ESTENSIONE DEL PARAU RTI DEL VEICOLO	Nessuna estensione	Nessuna estensione	Nessuna estensione	Estensione paraurti posteriore (per il trasporto di 45 piedi) (L)	Estensione paraurti posteriore (per il trasporto di 45 piedi) (L)	Estensione paraurti posteriore (per il trasporto di 45 piedi) (L)	Estensione paraurti posteriore (per il trasporto di 45 piedi) (L)	Estensione paraurti posteriore (per il trasporto di 45 piedi) (L)	Estensione paraurti posteriore (per il trasporto di 45 piedi) (L)	Estensione paraurti posteriore (per il trasporto di 45 piedi) (L)	Prolunga pneumatica anteriore Meccanica posteriore (automatica) Prolunga paraurti posteriore (per il trasporto di 45 ft.) (J-K)	Meccanico centrale Meccanico posteriore (H-I-K-M)	Meccanico anteriore Meccanico centrale Estensione meccanica posteriore (H-I-K-M)	
SUPPORTO PER LA RAMP A	-	-	-	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	Tampone in acciaio per rampe (O)	
INSTALLAZIONE ELETTRICA	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	
ANTI-CORROSIONE	KTL Coating (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	Rivestimento in KTL (6)	
ADR	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	Essere in conformità con ADR FL,AT, EX/III i EX/II	
PIATTAFORMA DI LAVORO POSTERIORE	La chiusura posteriore realizzata con materiale in acciaio inossidabile; le perdite che possono verificarsi durante il riempimento e lo scarico le operazioni sono raccolte in il gocciolatoio attraverso i fori. (C'è un gradino nella parte posteriore per accedere alla passerella). *(Opzionale) (C)	La chiusura posteriore realizzata con materiale in acciaio inossidabile; le perdite che possono verificarsi durante il riempimento e lo scarico le operazioni sono raccolte in il gocciolatoio attraverso i fori. (C'è un gradino nella parte posteriore per accedere alla passerella). *(Opzionale) (C)			2.000 mm piattaforma di carico in acciaio con modello a giocchia con una capacità del carrello elevatore di 5.400 kg, in conformità con il piano norma di resistenza TS EN 283 5,4 e posteriore piattaforma di carico mobile da 1.000 mm per carrello elevatore		Piattaforma di carico lunga 3.000 mm con una capacità di carico del carrello elevatore di 5.400 kg, in conformità con la norma sulla resistenza del pavimento TS EN 283 5.4				Piattaforma di carico lunga 1.100 mm con una capacità di carico del carrello elevatore di 5.400 kg, conforme alla norma TS EN 283 5.4 sulla resistenza al suolo.		Piattaforma di carico lunga 1.100 mm con una capacità di carico del carrello elevatore di 5.400 kg, conforme alla norma TS EN 283 5.4 sulla resistenza al suolo.	

CARATTERISTICHE STANDARD



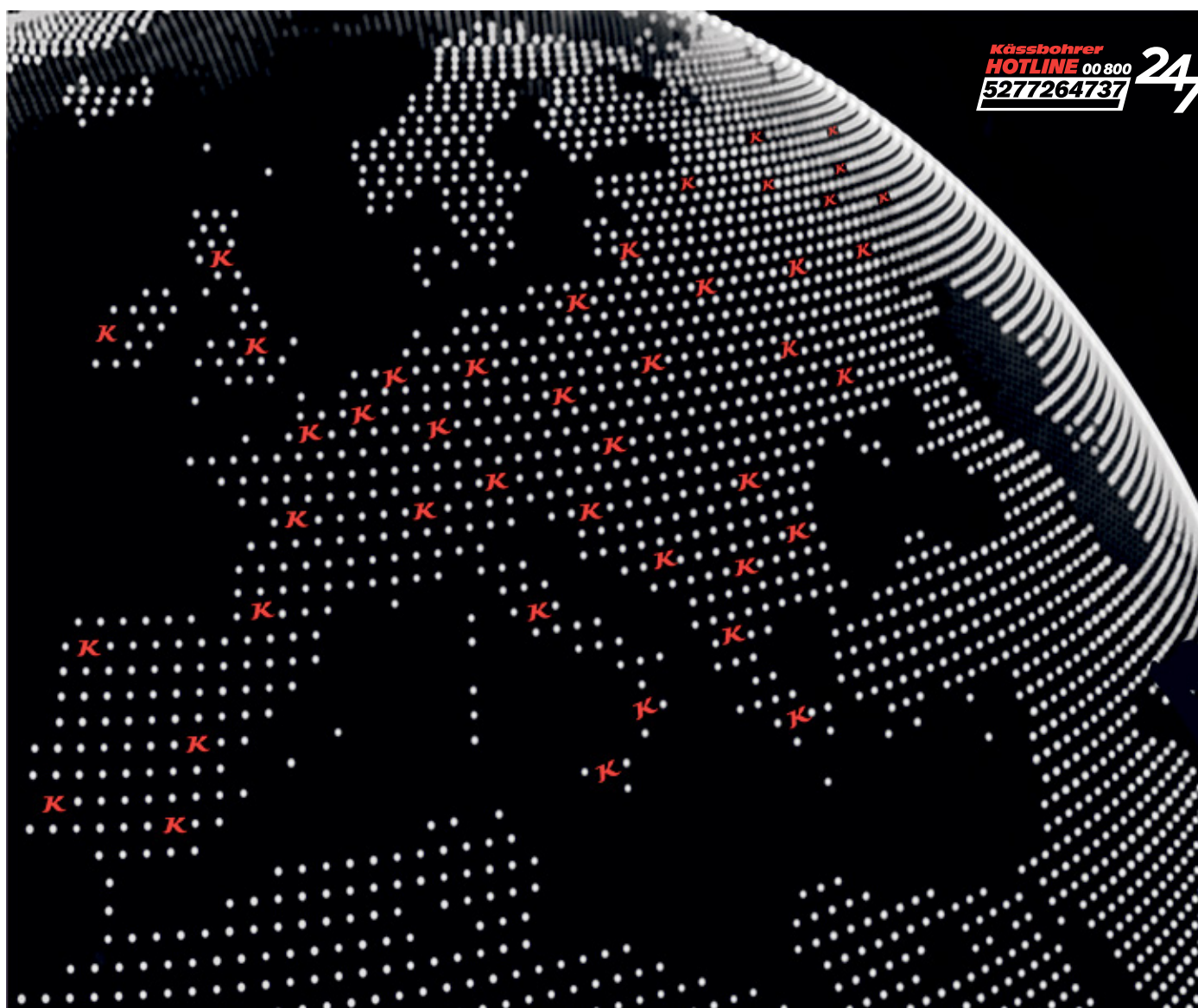
OPZIONI





CONOSCIAMO IL TUO KÄSSBOHRER E VOGLIAMO OCCUPARCENE

Kässbohrer sviluppa veicoli che spingono i confini dell'innovazione e li costruisce per durare. Come i nostri prodotti sono in sintonia con le esigenze dei nostri clienti in tutto il mondo, così lo sono i nostri servizi. Con i pacchetti di servizi K-Advance Care personalizzati in base alle esigenze operative di ogni cliente e con la Hotline Kässbohrer disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in 27 paesi e 23 lingue, i servizi post-vendita di Kässbohrer sono in grado di soddisfare le molteplici esigenze.





KÄSSBOHRER

PRODUZIONE IN TUTTO IL MONDO

Alimentata dal suo motto "Enginuity", Kässbohrer spinge i confini dell'ingegneria dei veicoli per soddisfare le molteplici esigenze dei suoi clienti in tutto il mondo. Acclamato vincitore del Trailer Innovation Award, la qualità dei veicoli Kässbohrer è garantita dalla qualità dei suoi processi di produzione.

Per ora e in futuro, svilupperemo i prodotti e i servizi per portare il vostro business ad un livello superiore.

Stabilimento di Ulm | Germania



Nel 2017 Kässbohrer è tornata a casa con l'investimento in un impianto di produzione a Ulm. Con una superficie di 35.000 m², lo stabilimento di Ulm è il principale impianto di produzione per la Germania meridionale e i paesi limitrofi. Completamente offrendo e assistendo l'incomparabile gamma di prodotti di Kässbohrer come principale centro di vendita e post-vendita, lo stabilimento di Ulm è anche il nostro magazzino ricambi.

Goch Plant | Germania



Dal 2002, la fabbrica di Goch, che opera su un'area totale di 108.000 m², è uno dei due stabilimenti di produzione in Germania. Servendo come principale centro di produzione e PDI per l'Europa del Nord, Goch Facility funge da centro di assistenza e vendita per la regione Nordrhein Westfalen e il nostro magazzino ricambi.

Stabilimento Adapazari | Turchia



Adapazari è il più grande impianto di produzione di Kässbohrer, con una superficie totale di produzione di 365.000 m² e una capacità produttiva annua di 20.000 unità. Lo stabilimento Adapazari ospita centri di ricerca e sviluppo e centri di prova prototipi nel campus. Ultimo ma non da ultimo, un'area di 1.800 m² consente la produzione e il collaudo di più di un prototipo di veicolo alla volta.

Stabilimento di Tula | Russia



Kässbohrer è il primo produttore europeo di rimorchi con un impianto di produzione in Russia. Fondata nel 2011, Kaessbohrer LLC gestisce le vendite e la produzione per il mercato russo su una superficie di 50.000 m². Lo stabilimento di Tula è il principale centro di assistenza post-vendita, insieme al magazzino centrale di ricambi 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

Kässbohrer

Enginuity, since 1893