

Accessori originali Mercedes-Benz per autocarri

Atego / Axor



Per i più esigenti - gli accessori originali.

Offerta completa e personalizzata.

Perché l'Atego si avvicini ancora di più al vostro ideale di autocarro per il trasporto a corto raggio: gli accessori originali Mercedes-Benz. Con molti piccoli e grandi extra che rendono la vostra quotidianità lavorativa ancora più bella, comoda, sicura ed efficiente. E se nel vostro parco veicoli c'è anche un Axor, abbiamo sicuramente gli accessori giusti per voi.

Il nostro affidabile reparto logistica garantisce la consegna di ogni accessorio Mercedes-Benz al vostro concessionario nel minimo tempo possibile – su richiesta anche con montaggio incluso.

Lo sapevate? Grazie ai severi test a cui sottoponiamo i nostri prodotti ogni accessorio originale Mercedes-Benz è conforme ai nostri alti standard qualitativi . Compatibilità elettromagnetica , collaudi estivi e invernali, crashtest – solo gli accessori che superano i test previsti soddisfano anche i requisiti richiesti dall'uso su strada. Quelli che richiedete anche voi.

Se desiderate una consulenza dettagliata al riguardo rivolgetevi alla vostra officina Mercedes-Benz di fiducia. Se lo desiderate si occuperà anche del montaggio a regola d'arte.

Per le serie, nel catalogo vengono impiegate le seguenti abbreviazioni:

At4	Atego 4, anno di costruzione dal 2013, modello
	967
At3	Atego 3, anno di costruzione 2010 - 2013,
	modello 970 - 976, codice XV8
At2	Atego 2, anno di costruzione 2004 - 2010,
	modello 970 - 976, codice XV1
At1	Atego 1, anno di costruzione 1998 - 2004,
	modello 970 - 976
Ax3	Axor 3, anno di costruzione a partire dal 2010
Ax2	Axor 2, anno di costruzione a partire dal 2004
Ax1	Axor 1, anno di costruzione a partire dal 2001

Indice

3	Esterni
29	Interni
47	Impianto elettrico/sistemi elettronici
65	Test prodotto
69	Indice analitico





Gli esterni.

Semplicemente più bello - con i nostri accessori originali.

La prima impressione è quella che conta. E questo vale naturalmente anche per il vostro Atego e il vostro Axor. Per questo fra gli accessori originali Mercedes-Benz trovate tanti prodotti per personalizzare il vostro veicolo, per una brillante entrata in scena. Applicazioni cromate, deflettori per finestrini laterali o accessori per le ruote: troverete sicuramente quello che cercate per il vostro autocarro.

Applicazioni cromate porta



B6 752 0138

Rendete inconfondibile il profilo del vostro veicolo: applicazioni cromate per lato guida e passeggero.

Vantaggi del	Per la personalizzazione e la valorizzazione estetica
prodotto	della parte laterale del veicolo
Materiale	Materiale plastico resistente a graffi e agli agenti
	atmosferici, cromatura di grande pregio
Montaggio	Semplice fissaggio tramite incollatura
Cabina di guida	Cabina di guida L
Fornitura	Set per il lato guida e passeggero

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Applicazioni cromate porta	At4, Ax2, Ax1	B6 752 0138

Supporto per proiettori luminosi sul tetto



B6 752 0222



B6 752 0235

Spot on: i supporti per proiettori luminosi sul tetto armonizzano perfettamente con la forma delle varie cabine di guida e costituiscono la base ideale per fino a quattro fari supplementari. Per un'illuminazione ancora migliore dell'area di lavoro e di marcia davanti al veicolo e per un'estetica personalizzata.

Vantaggi del prodotto	Omologazione ECE; uso ammesso nel
	mercato europeo, resistente agli agenti
	atmosferici, alla corrosione e ai colpi di
	pietrisco
Materiale	Acciaio inossidabile di grande pregio
Misure/dimensioni	Diametro del tubo 60 mm
Fornitura	Con 4 linguette saldate per avvitare i fari
	supplementari, incl. materiale di fissaggio
Avvertenza	Attenersi alle norme legislative nazionali
	specifiche per l'applicazione e l'uso di
	supporti per proiettori luminosi sul tetto con
	fari supplementari

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Supporto per proiettori luminosi sul	At3, At2, At1,	B6 752 0222
tetto Axor/Atego per tetto basso	Ax3, Ax2, Ax1	
Supporto per proiettori luminosi sul	At4, At3, At2,	B6 752 0235
tetto Axor/Atego per tetto alto	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	

Supporto per proiettori luminosi sul tetto



B6 683 0039

Rendete la vostra stella ancora più luminosa: i fari supplementari valorizzano l'estetica del veicolo e migliorano ulteriormente la visibilità.

Montaggio	Per tutti i supporti per proiettori luminosi sul
	tetto Mercedes-Benz
Fornitura	1 unità
Avvertenza	Valgono le disposizioni di legge nazionali per
	l'applicazione di fari supplementari; i fari
	sono omologati ECE

Fari di lavoro

Per una migliore illuminazione dell'area di lavoro davanti al veicolo. Faro supplementare dal look moderno in vetro trasparente.

Vantaggi del prodotto	Corpo robusto e resistente agli urti; sistema
	di fissaggio flessibile; anello cromato
Dati tecnici	Lampadina H1; assorbimento di potenza 24
	volt/70 watt; numero di riferimento intensità
	luminosa 37,5; diametro 22 cm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Fari di lavoro	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 683 0039
	Ax2, Ax1	



B6 683 0038

Abbagliante

Faro abbagliante con lampada da 24 V montata, da applicare al supporto per proiettori luminosi sul tetto.

Vantaggi del prodotto	Scatola del faro robusta e resistente agli urti;
	elemento riflettente high-boost per
	un'illuminazione uniforme e ideale del fondo
	stradale; sistemi di supporto flessibili; anello
	cromato
Dati tecnici	Lampadina H1; assorbimento di potenza 24
	volt/70 watt; numero di riferimento intensità
	luminosa 17,5; diametro 22 cm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Faro abbagliante senza luce di	At4, At3, At2, At1,	B6 683 0038
posizione	Ax3, Ax2, Ax1	

Look cromato/acciaio inossidabile

Supporto per proiettori luminosi sul tetto



B6 683 0033



B6 683 0034

Montaggio	Per tutti i supporti per proiettori luminosi sul
	tetto Mercedes-Benz
Fornitura	1 unità
Avvertenza	\/-\\ \display \
Avvertenza	Valgono le disposizioni di legge nazionali per
Avvertenza	l'applicazione di fari supplementari; i fari
Avvertenza	

Faro abbagliante con luci di posizione a LED

Potenza luminosa: abbaglianti ad alte prestazioni con 6 LED ad alta potenza per un design notturno sorprendente. L'integrazione ideale per una maggiore potenza luminosa.

Vantaggi del prodotto	Riflettore high-boost per un'illuminazione
	uniforme e ideale del fondo stradale, frutto
	di soluzioni computerizzate di ultima
	generazione; con sistema di fissaggio
	flessibile; abbagliante con anello cromato,
	corpo robusto e resistente agli urti
Dati tecnici	Lampadina H1; assorbimento di potenza 24
	volt/70 watt; numero di riferimento intensità
	luminosa 17,5; diametro 22 cm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Faro abbagliante con luci di	At4, At3, At2, At1,	B6 683 0033
posizione a LED	Ax3, Ax2, Ax1	

Faro abbagliante con anello a LED

Una luce potente alla quale ci si può affidare. Abbagliante con anello a LED. Riflettore high-boost per un'illuminazione uniforme e ideale del fondo stradale. Corpo robusto e resistente agli urti.

Vantaggi del prodotto	Alto rendimento per una distribuzione della luce ottimizzata; faro abbagliante con anello cromato
Materiale	Vaporizzazione del riflettore con alluminio
	purissimo, ermeticamente sigillato contro gli
	agenti atmosferici
Dati tecnici	Lampadina H1; assorbimento di potenza 24
	Volt/70 Watt; numero di riferimento
	intensità luminosa 17,5; diametro 22,2 cm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
- II	4:0 4:0 4:4 4 0	

Supporto per proiettori luminosi sul tetto



B6 683 0042



B6 683 0043

Montaggio	Per tutti i supporti per proiettori luminosi sul
	tetto Mercedes-Benz
Fornitura	1 faro full LED (comprensivo di dispositivo di
	montaggio), copertura, istruzioni di
	montaggio
Avvertenza	Valgono le disposizioni di legge nazionali per
	l'applicazione di fari supplementari; i fari
	sono omologati ECE

Abbagliante interamente a LED

Rendete la vostra stella ancora più luminosa: i fari supplementari valorizzano l'estetica del veicolo e migliorano ulteriormente la visibilità.

Vantaggi del prodotto	Con anello cromato; corpo robusto e
	resistente agli urti; riflettore high-boost per
	un'illuminazione omogenea e ideale del
	fondo stradale; sistema di fissaggio flessibile
Dati tecnici	Assorbimento di potenza 24 volt/70 watt;
	numero di riferimento intensità luminosa
	17,5; diametro 23 cm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Abbagliante interamente a LED	At4, At3, At2, At1,	B6 683 0042
nero/cromato	Ax3, Ax2, Ax1	
Abbagliante interamente a LED	At4, At3, At2, At1,	B6 683 0043
cromo/cromo	Ax3, Ax2, Ax1	

Supporto per proiettori luminosi sul tetto luce rotante



B6 683 0035



B6 683 0035

La luce rotante gialla sul tetto della cabina di guida segnala trasporti le cui dimensioni o il cui peso richiedono particolare attenzione.

Vantaggi del prodotto	Ridotto assorbimento di potenza (10 W)
	grazie alla tecnologia LED; omologata
	GGVS/ADR; effetto rotante senza
	componenti mobili; ridotta altezza
	d'ingombro; calotta luminosa liscia,
	resistente ai colpi e allo sporco; nessun
	costo aggiuntivo per i pezzi di ricambio e la
	manutenzione; grado di protezione: IPx5K,
	IPx4k, IPx9k
Montaggio	Fissaggio sulle staffe di supporto per
	lampade sul tetto Mercedes-Benz tramite
	piastra di adattamento disponibile a parte
Dati tecnici	Tensione di esercizio 10-32 volt;
	assorbimento totale di corrente 0,4 ampere
Diametro	165 mm
Colore	Arancione
Altezza di montaggio	Circa 130 mm
Avvertenza	L'utilizzo di luci di identificazione montate
	sul veicolo è riservato agli utenti della strada
	prioritari e ai veicoli speciali

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Luce rotante a LED	At4, At3, At2, At1,	B6 683 0035
	Ax3, Ax2, Ax1	
Piastra di adattamento supporto	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0155
per proiettori luminosi sul tetto	Ax3, Ax2, Ax1	
Cancano a vite passacavo	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0198
	Ax3, Ax2, Ax1	

Avvisatori acustici pneumatici



B6 684 8640

Suono a 2 toni: gli avvisatori acustici ad aria compressa sul tetto della cabina di guida sono un potente dispositivo di avvertimento acustico.

Vantaggi del prodotto	Elevata sicurezza di circolazione grazie a una
	migliore percezione acustica per altri utenti

Materiale	Acciaio inossidabile
Misure/dimensioni	Lunghezza trombe circa 55 e 64 cm
Fornitura	Set composto da due trombe incluse relative
	coperture

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Set di avvisatori acustici	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 684 8640
pneumatici	Ax2, Ax1	

Pedane in acciaio inossidabile



B6 752 0246

Scalini di accesso sempre splendenti: con i predellini antiscivolo in acciaio inossidabile.

Vantaggi del prodotto	Con i gradini antisdrucciolevoli in acciaio
	inossidabile e lucidati a specchio, sicuri e di
	grande valore estetico, anche il salire in
	cabina diventa un'esperienza emozionante.
Materiale	Acciaio inossidabile, lucidato a specchio
Montaggio	Facilità di sostituzione del predellino

originale

B6 752 0251

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Accesso in acciaio inossidabile, a un	Atn, Atf,	B6 752 0246
gradino	At2, At1	
Predellino in acciaio inossidabile, tre gradini	Axf, Ax2,	B6 752 0251
	Ax1	

Test prodotto

Prova di compatibilità elettromagnetica

La verifica della compatibilità elettromagnetica: per lavorare e comunicare senza disturbi.

Gli apparecchi elettronici vengono sottoposti a numerosi test, tra cui test per la compatibilità elettromagnetica. I due criteri fondamentali del test sono l'immunità dalle interferenze e la loro emissione. Così, da un lato si assicura un funzionamento dell'accessorio senza disturbi. E dall'altro si può essere certi che le frequenze radio e CB non vengono disturbate dagli accessori originali Mercedes-Benz.

I vostri vantaggi in breve:

- · Funzionamento senza interferenze degli apparecchi elettronici di bordo
- Una portata maggiore per la vostra radio, per gustarvi una ricezione più lunga e indisturbata del vostro emittente preferito
- Funzionamento senza interferenze delle centraline di comando e dei sistemi interni al veicolo



Verifica della compatibilità elettromagnetica in un padiglione appositamente schermato dalle interferenze elettromagnetiche esterne.

Protezione frontale in acciaio inossidabile



B6 752 0152

Un'eleganza rassicurante: la robusta protezione in acciaio inox per il frontale, concepita appositamente per questo veicolo, sottolinea il look marcato del veicolo.

Vantaggi del prodotto	Per la personalizzazione del veicolo; i sistemi
	di protezione frontale offre una protezione
	supplementare per l'automezzo in caso di
	urto frontale
Cabina di guida	2500 mm (codice F2H)
Materiale	Acciaio inossidabile di grande pregio
Diametro	Diametro del tubo 60 mm
Peso	35 kg
Montaggio	Sul dispositivo di traino
Fornitura	1 protez. frontale, materiale di fissaggio incl.
	alloggiamenti sugli anelli di traino, incl. 2
	supporti per il fissaggio dei fari abbaglianti,
	certificato TÜV, istruzioni di montaggio,
	targhetta di avvertenza (per ribaltamento
	della cabina di guida). Protezione frontale
	fornita senza fascio di cavi
Avvertenza	Solo per Actros per trasporti a lungo raggio.
	Prestare attenzione all'omologazione nei
	diversi mercati.

Denominazione	Veicolo	Numero
articolo		categorico
Protezione frontale in	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2,	B6 752 0152
acciaio inox	Ax1	

Coprimozzi in acciaio inossidabile asse posteriore



B6 752 0602



B6 752 0625



B6 752 0601



B6 752 0602

Anche dietro, un passo avanti: il coprimozzo di grande pregio in acciaio inossidabile completa il design dinamico del vostro veicolo con un dettaglio di carattere.

Vantaggi del prodotto	Personalizzazione e valorizzazione estetica
	del veicolo, protegge il mozzo dell'assale
	dalla sporcizia
Materiale	Acciaio inossidabile di grande pregio
Materiale Montaggio	Acciaio inossidabile di grande pregio Per asse posteriore da 57,15 cm (22,5")

Per asse a gruppi epicicloidali esterni HL7 (cerchio in alluminio o in acciaio)

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Coprimozzo per assale posteriore in	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0601
acciaio inossidabile, lucido	Ax3, Ax2, Ax1	
Coprimozzo in acciaio inossidabile,	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0625
verniciato nero	Ax3, Ax2, Ax1	

Per asse ipoide HL6/HL8 (cerchio in alluminio)

	- 7	
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Coprimozzo per assale posteriore in	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0602
acciaio inossidabile, lucido	Ax3, Ax2, Ax1	
Coprimozzo in acciaio inossidabile,	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0626
verniciato nero	Ax3, Ax2, Ax1	

Per asse ipoide HL6/HL8 (cerchio in acciaio)

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Coprimozzo per assale posteriore in	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0609
acciaio inossidabile, lucido	Ax3, Ax2, Ax1	
Coprimozzo in acciaio inossidabile,	At4, At3, At2, At1,	B6 752 0634
verniciato nero	Ax3, Ax2, Ax1	

Coperture dei dadi della ruota in acciaio inossidabile



B6 752 0611



B6 752 0611



B6 752 0627

Perché ogni dettaglio è importante: la copertura per i dadi della ruota protegge il cerchio e i dadi ruota dai danneggiamenti e dà un ulteriore tocco di stile al vostro veicolo.

Vantaggi del prodotto	Personalizzazione e valorizzazione estetica
	del veicolo; protegge i cerchi e i dadi delle
	ruote dai danneggiamenti (asse anteriore)

Materiale	Acciaio inossidabile di grande pregio
Versione	Lucidato o verniciato di nero

At1, Ax3, Ax2,

Ax1

dadi ruota per cerchi in alluminio di

57,15 cm (22,5"), 10 fori

	*	
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Copertura in acciaio inossidabile per	At4, At3, At2,	B6 752 0627
dadi ruota per cerchi in acciaio di	At1, Ax3, Ax2,	
57,15 cm (22,5''), 10 fori	Ax1	
Copertura in acciaio inossidabile per	At4, At3, At2,	B6 752 0628
dadi ruota per cerchi in alluminio di	At1, Ax3, Ax2,	
57,15 cm (22,5"), 10 fori	Ax1	

In acciaio inossidabile, verniciati in nero, con Stella Mercedes in risalto

Coperture dei dadi della ruota in acciaio inossidabile



B6 752 0611



B6 752 0114



B6 752 0612

Per chiudere in bellezza: le coperture in acciaio inossidabile per dadi ruota proteggono i cerchi e i dati delle ruote dai danni. Sono i dettagli brillanti che fanno la differenza.

Vantaggi del prodotto	Personalizzazione e valorizzazione estetica
	del veicolo; protegge i cerchi e i dadi delle
	ruote dai danneggiamenti (asse anteriore)

Materiale	Acciaio inossidabile di grande pregio
Versione	Lucido

In acciaio inossidabile lucidato

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Copertura in acciaio inossidabile per	At4, At3, At2,	B6 752 0113
dadi ruota per cerchi in acciaio di 44,45	At1, Ax3, Ax2,	
cm (17,5'); 6 fori	Ax1	
Copertura in acciaio inossidabile per	At4, At3, At2,	B6 752 0114
dadi ruota per cerchi in acciaio di 49,53	At1, Ax3, Ax2,	
cm (19,5'); 8 fori	Ax1	

Stella per l'asse anteriore: copertura per i dadi della ruota per la protezione del cerchio e dei dadi.

In acciaio inossidabile lucidato, copertura in plastica nera, stella Mercedes cromata

Cioniata		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Copertura in acciaio inossidabile per	At4, At3, At2,	B6 752 0612
dadi ruota per cerchi in alluminio di	At1, Ax3, Ax2,	
57,15 cm (22,5"), 10 fori	Ax1	
Stella di ricambio per B6 752 0612	At4, At3, At2,	B6 601 0124
	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	

Cappucci copridado in acciaio inossidabile per dadi ruota



B6 752 0621



B6 752 0115



B6 752 0629



Belli e utili: i cappucci copridado per la protezione dei dadi ruota e per la valorizzazione estetica.

Personalizzazione e valorizzazione

Vantaggi del prodotto

	estetica del veicolo, protegge i dadi ruota dai danneggiamenti
Materiale	Acciaio inossidabile lucidato a specchio
Avvertenza	Cappucci copridado per dadi ruota per
	dadi da 27 mm, fabbisogno per ogni
	ruota: 6 unità; per dadi da di 30 mm,
	fabbisogno per ogni ruota: 10 unità; per
	dadi da 32 mm, fabbisogno per ogni
	ruota: 10 unità

In acciaio inossidabile lucidato		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Cappucci copridado per dadi da 27	At4, At3, At2,	B6 752 0115
mm	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cappucci copridado per dadi da 30	At4, At3, At2,	B6 752 0116
mm	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cappucci copridado per dadi da 32	At4, At3, At2,	B6 752 0635
mm	At1, Ax3, Ax2,	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Cappucci copridado per dadi ruota con	At4, At3, At2,	B6 752 0629
apertura da 32 mm (solo cerchio in	At1, Ax3, Ax2,	
acciaio)	Ax1	

Estrattore per cappucci copridado

Pinza di estrazione dei cappucci di protezione dei dadi delle ruote, per dadi di tutte le misure

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Estrattore per cappucci copridado	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2, Ax1	B6 752 0631

Emblema per scalino di accesso



B6 752 0123

Uno stile inconfondibile: illuminata, non illuminata o con scritta a specchio, la targhetta per lo scalino d'accesso in acciaio inossidabile è un dettaglio che si fa notare.

Vantaggi del prodotto	Per la personalizzazione del veicolo
Materiale	Acciaio inossidabile di grande pregio
Montaggio	Da incollare
Misure/dimensioni	(lung. x largh. x alt.) 270 x 80 x 0,6 mm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Targhetta Mercedes-Benz per scalino di acces	so ^{Ata} n ^{Ata} itta st	an Bp6a 752 0123
	At2, At1,	
	Ax3, Ax2,	
	Ax1	

Cerchi in lega leggera



B6 601 0007



A 001 400 85 02

Bello e utile: il cerchio in lega leggera "Speedline" convince grazie al peso ridotto di circa il 40% e una minore usura dei freni.

Vantaggi del prodotto	Aumento del carico utile grazie alla
	riduzione del peso proprio del veicolo;
	valorizzazione dell'estetica del veicolo
Materiale	Alluminio

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Cerchio in lega leggera "Speedline";	At4, At3, At2,	B6 601 0007
57,15 cm (22,5") x 9,00"; 28,2 kg	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cerchio in lega leggera "Speedline";	At4, At3, At2,	A 001 400 85 02
57,15 cm (22,5") x 8,25"; 27,35 kg	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cerchio in lega leggera "Speedline",	At4, At3, At2,	B6 601 0043
44,45 cm (17,5") x 6,75; 14,6 kg	At1	
Dadi ruote per asse anteriore	At4, At3, At2,	A 000 401 13 72
	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Dadi ruote per asse posteriore	At4, At3, At2,	A 000 401 10 72
	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cappuccio in plastica cromato per la	At4, At3, At2,	A 000 401 01 24
copertura dei dadi ruota asse	At1, Ax3, Ax2,	
anteriore + asse posteriore	Ax1	
valvola di ricambio	At4, At3, At2,	A 000 401 71 13
	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Set perni ruota, 6 unità per cerchi da	At4, At3, At2,	A 000 400 02 72
44,45 cm (17,5") x 6,75", per l'asse	At1, Ax3, Ax2,	
anteriore	Ax1	
Set perni ruota, 6 unità per cerchi da	At4, At3, At2,	A 000 400 01 72
44,45 cm (17,5") x 6,75", per asse	At1, Ax3, Ax2,	
posteriore	Ax1	

Paraspruzzi



B6 653 0009

Un lavoro pulito: il lato posteriore del paraspruzzi è dotato di un profilo particolare che consente il deflusso dell'acqua sollevata riducendo efficacemente la nebulizzazione.

Vantaggi del prodotto	Resistente agli oli, agli agenti atmosferici,
	all'ozono, elevata resistenza agli strappi
Materiale	Paraspruzzi in pregiata mescola di gomma
	(qualità 10296/A) con scritta "Atego" bianca
	vulcanizzata che non sbiadisce
Montaggio	Montaggio semplice: paraspruzzi per ruota
	anteriore con foro di fissaggio, 378 x 190
	mm; paraspruzzi per ruota posteriore con
	foro di fissaggio, 378 x 250 mm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Paraspruzzi, lato anteriore	At4, At3, At2, At1	B6 653 0000
Paraspruzzi, lato posteriore	At4, At3, At2, At1	B6 653 0009

Prolunghe per valvole



B6 752 0622

Semplice, pratica, sicura: prolunga per valvola per controllare la pressione senza smontare il copriruota decorativo. Struttura multistrato per una sicurezza ancora maggiore. Disponibile in tre lunghezze.

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Prolunga per valvola 75 mm	At4, At3, At2,	B6 752 0622
	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Prolunga per valvola 145 mm	At4, At3, At2,	B6 752 0623
	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Prolunga per valvola 185 mm	At4, At3, At2,	B6 752 0624
	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	

Manometro dell'aria



A 000 583 36 47

Der Prüfer wird mit einer Lithium-Batterie betrieben.

Vantaggi del prodotto	Controllo senza problemi della pressione dei pneumatici con
	un display ben leggibile
Dati tecnici	Range di misurazione della pressione dei pneumatici: circa
	0,15 - 10 bar, scostamento massimo: +/- 0,07 bar
Caratteristica	Visualizzazione dei valori a scelta in bar, psi, kPA o kg/cm³,
	illuminazione a LED integrata, disinserimento automatico nelle
	fasi di non utilizzo

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Manometro dell'aria, digitale	Tutte le serie	A 000 583 36 47

Lavavetri con manico telescopico



B6 753 0143

Un lavoro pulito: lavavetri composto da spugna di lavaggio ed elemento in gomma per l'asciugatura, consente una pulizia rapida e semplice dei cristalli del vostro autocarro. Asciuga senza lasciare aloni grazie alla lama in gomma con guida in alluminio. Con manico telescopico in alluminio concepito per il lavaggio di finestrini laterali in alto e di grandi dimensioni.

Vantaggi del prodotto	Lavaggio rapido e semplice anche per i	
	finestrini in alto; la lam	a di gomma rimuove
	efficacemente le gocce d'acqua dai finestrini	
Misure/dimensioni	Lunghezza da 70 a 125 cm a regolazione	
	continua, larghezza: 2	ō cm
Materiale	Manico in alluminio, spugna in gomma	
	naturale	
	Made in Germany	
Ulteriori informazioni	Made in Germany	
Ulteriori informazioni	Made in Germany	
Ulteriori informazioni Denominazione articolo	Made in Germany Veicolo	Numero
	,	Numero categorico
	,	

Cura del truck

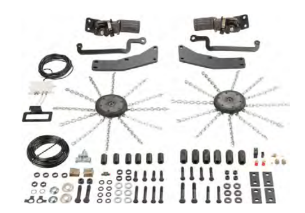


Brillantezza e visibilità: il set per la cura del veicolo contiene i prodotti necessari per la cura del vostro veicolo, sia per gli esterni che per gli interni.

Vantaggi del prodotto	Concepiti espressamente per i veicoli Mercedes-Benz; testati per
	assicurare la massima compatibilità con i materiali e con
	l'ambiente
Fornitura	Lozione per la plancia, detergente per vetri interni, detergente
	rapido, panno per lucidatura, borsa

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Set per la cura del truck	Tutte le serie	B6 684 8609

Catene da neve a rotazione



Le catene da neve automatiche vengono inserite o disattivate e riportate alla loro posizione originaria premendo un pulsante nella cabina di guida all'avvio o durante la marcia (fino a 50 km/h) su strade innevate e ghiacciate. Le catene da neve rotative sono silenziose, non rovinano i pneumatici e hanno un robusto sistema a sospensione.

Per restare in carreggiata anche con ghiaccio e neve: le catene da neve automatiche per il vostro autocarro.

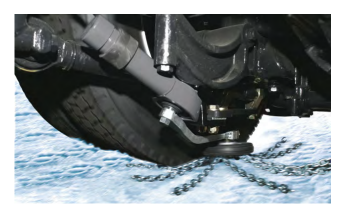
Vantaggi del prodotto

Riduzione del rischio d'incidente grazie a una trazione migliorata di fino al 30% delle ruote motrici su fondi lisci e scivolosi; facilmente inseribile durante la marcia; alta redditività grazie al lungo ciclo di vita; insensibile alle temperature e resistente all'ossidazione

Versione	Di peso ottimizzato
Peso	Peso totale ca. 25 kg per lato
Campo d'impiego	Per strade ghiacciate o innevate
Avvertenza	2 anni di garanzia
Specifica e approvazioni	Solo per veicoli con asse posteriore con
	sospensioni pneumatiche
Dati tecnici	Velocità di utilizzo da 3 km/h fino a max. 50
	km/h; velocità di attivazione a partire da 3
	km/h o con ruote che slittano; tensione di
	alimentazione 24 volt, fusibile 8 ampere;
	alimentazione di aria compressa da 7 a 10
	bar
Esclusioni B6 758 0950	967.020, 967.021, 967.022, 967.023,
	967.024 e tutti i veicoli a pneumatico
	singolo
Esclusioni B6 758 0951	967.000, 967.001, 967.002, 967.003,
	967.004, 967.201, 967.202 e tutti i veicoli a
	pneumatico singolo

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Catena rotante per Atego 967 con	At4	B6 758 0950
sospensioni pneumatiche, kit di		
montaggio, set dischi portacatena		
170/18, apparecchio di base		
Catena rotante per 967 con	At4	B6 758 0951
sospensioni a balestra, kit di		
montaggio, set dischi portacatena		
170/18, apparecchio di base		

Catene da neve a rotazione



Inarrestabili: catene rotative per le fredde giornate nevose. Le catene da neve rotative sono un ausilio alla trazione inseribile durante la marcia. Tali catene da neve rotative vengono fissate all'assale motore e collegate all'impianto pneumatico del veicolo. Azionando l'interruttore nella cabina di guida, le ruote della catena sono spinte tramite un braccio mobile sul lato interno del pneumatico dell'assale motore. Le ruote motrici del veicolo mettono in movimento le ruote della catena tenute ora sotto pressione. Grazie alla forza centrifuga, le catenelle fissate alle ruote della catena finiscono sotto le ruote dell'assale motore consentendo alle ruote motrici di fare presa

Dati tecnici	a seconda del tipo, peso del sistema circa
	30-45 kg
Validità	omologate per velocità fino a 50 km/h
Fornitura	i kit sono composti da: set di adattatori, 2
	ruote della catena in alluminio con superficie
	di scorrimento gommata, 2 cilindri con
	tiranteria e impianto di comando, tutti i
	collegamenti, valvole, interruttori e cavi
	necessari

		Numero
		categorico
Catena da neve a rotazione, a partire	Ax2, Ax1	B6 758 0930
da 18 t con sospensioni pneumatiche		
per 4 x 2, 6 x 2, 6 x 2/4, 295/80,		
315/70 o 315/60 R 22,5		
Catena da neve a rotazione, a partire	At2, At1,	B6 758 0931
da 18 t con sospensioni pneumatiche	Ax2, Ax1	
per 4 x 2, 6 x 2, 6 x 2/4, 275/70,		
285/60 o 315/60 R 22,5		
Catena da neve a rotazione, con	At2, At1	B6 758 0946
sospensioni a balestra per 4 x 2, 4 x 2,		
315/70 R 22,5		
Catena da neve a rotazione, con	Ax2, Ax1	B6 758 0943
sospensioni pneumatiche per 4 x 2, 6		
x 2/2 o 315/70 R 22,5		
Catena da neve a rotazione, a partire	At2, At1	B6 758 0932
da 6,5 t con sospensioni meccaniche		
per assale HL2, a partire da 215/75 R		
17,5		
Catena da neve a rotazione, a partire	At2, At1	B6 758 0933
da 6,5 t con sospensioni pneumatiche		
per assale HL2 e HL4, a partire da		
215/75 R 17,5		
Catena da neve a rotazione, a partire	At3, At2,	B6 758 0934
da 6,5 t con sospensioni meccaniche	At1	
per assale HL4, a partire da 285/70 R		
19,5		

Ruote dentate per catena di ricambio		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Disco portacatena, 195 mm	At2, At1, Ax2,	B6 758 0901
	Ax1	
Disco portacatena, 160 mm	At2, At1, Ax2,	B6 758 0903
	Ax1	

Giunti a ralla



B6 789 3703

Agganciare e sganciare è un gioco da ragazzi: Mercedes-Benz vi offre una vasta gamma di giunti a ralla standard, nonché giunti a ralla a manutenzione ridotta che non devono essere lubrificati manualmente.

Altezza di montaggio	150 mm / 250 mm
Carico semirimorchio	20 t
Peso rimorchiabile	65 t
massimo	

Giunto a ralla robusto e leggero da 2" standard, JSK37C		
Vantaggi del prodotto	Struttura robusta; supporto in gomma	
	ammortizzante; accesso più lungo;	
	lubrificato manualmente o manutenzione	
	ridotta	
Avvertenza	Per veicoli 6 x 2 e 6 x 4 del settore	
	trasporti a lungo raggio, per impieghi su	
	strade accidentate e in cantiere. Utilizzabile	
	solo con piastra di montaggio	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Lubrificazione manuale, 150	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 789 3703
mm	Ax2, Ax1	
A manutenzione ridotta, 150	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 789 3710
mm	Ax2, Ax1	
A manutenzione ridotta, 250	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 789 3712
mm	Ax2, Ax1	

iiunto a ralla robusto e leggero da 2" standard dal peso ottimizzato, JSK42		
Vantaggi del prodotto	Fa risparmiare peso (circa 50-60 kg) e costi,	
	poiché non sono necessarie piastre di	
	montaggio; comando a una mano e facilità	
	d'accesso; lubrificazione a mano o a	
	manutenzione ridotta	
Avvertenza	Adatta a veicoli 4 x 2 nel trasporto a lungo e	
	a corto raggio	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Lubrificazione manuale, 150	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 789 3742
mm	Ax2, Ax1	
A manutenzione ridotta, 150	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 789 3744
mm	Ax2, Ax1	

Tappo del serbatoio con serratura (codice K5M)



A 000 470 44 05

Maggiore protezione: il tappo del serbatoio con serratura rende la vita più difficile ai ladri di carburante. Uso semplice e confortevole grazie al sistema a una chiave del serbatoio carburante.

Vantaggi del prodotto	Protegge il contenuto del serbatoio dai furti;
	uso semplice e confortevole grazie al
	sistema a 1 chiave del serbatoio carburante
Fornitura	Viene fornito senza il cilindro della serratura.
	Il cilindro con la chiave deve essere ordinato
	a parte

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Tappo del serbatoio AdBlue®,	At4, At3, At2,	A 000 470 44 05
con serratura	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Tappo del serbatoio del	At4, Ax3, Ax2,	A 000 470 50 05
carburante diesel con serratura	Ax1	

Set di LED antipanne portatile



In caso di guasto o incidente, il set di LED antipanne avverte tempestivamente del pericolo i veicoli che seguono. I cinque potenti elementi luminosi a LED si montano in pochi secondi.

Vantaggi del prodotto	Per ripristinare rapidamente la sicurezza	
	di veicoli in situazioni di pericolo	
Fornitura	5 punti luminosi a LED in un contenitore	
	combinato di trasporto e carica con cavo	
	di ricarica	
Dati tecnici	Frequenza di lampeggio 60 flash/min;	
	tensione di esercizio 10 - 30 volt;	
	ricaricabile tramite la rete di bordo del	
	veicolo mediante connettore maschio a 2	
	poli per autoveicoli (connettore maschio	
	per l'accendisigari); l'alimentazione di	
	corrente degli elementi di guida a LED è	
	fornita a ciascun elemento da un	
	accumulatore al NiCd dedicato; il tempo	
	di carica degli accumulatori	
	completamente scarichi è di circa 14 ore;	
	periodo di funzionamento: almeno 12 ore	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Set di LED antipanne	Per tutte le serie	B6 653 0015
portatile		

Deflettore finestrino laterale



B6 753 0017





Senza turbolenze: deflettore per il finestrino laterale per guidare senza correnti d'aria anche a finestrino aperto. Con apertura precisa per lo specchio guardaruota sul lato passeggero.

Vantaggi del prodotto	Protegge dal vento durante la marcia a	
	finestrino aperto; sagomatura perfetta	
Materiale	Vetro acrilico, spessore 3 mm	
Colore	Disponibile in versione oscurata e incolore	
Fornitura	Set per il lato guida e il lato passeggero, incl.	
	materiale di montaggio	

Deflettore finestrino laterale

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Deflettore per finestrino laterale per	At4, At3,	B6 753 0014
veicoli con guida a sinistra, una coppia,	At2, At2,	
oscurato	At1, Ax3,	
	Ax2, Ax1	
Deflettore per finestrino laterale per	At4, At3,	B6 753 0017
veicoli con guida a destra, una coppia,	At2, At2,	
oscurato	At1, Ax3,	
	Ax2, Ax1	
Deflettore per finestrino laterale per	At4, At3,	B6 753 0031
veicoli con guida a sinistra, una coppia,	At2, At2,	
trasparente	At1, Ax3,	
	Ax2, Ax1	

Di ricambio

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Kit di montaggio deflettore per il	At4, At3, At2,	B6 753 0016
finestrino laterale come ricambio	At2, At1, Ax3,	
	Ax2, Ax1	



Componenti originali Mercedes-Benz

I componenti originali Mercedes-Benz sono il frutto di oltre cent'anni d'esperienza nello sviluppo di veicoli e componenti. Sono stati sviluppati e testati in base alle specifiche tecniche Mercedes-Benz. La sagomatura esatta consente un montaggio semplice che non richiede modifiche. I componenti originali Mercedes-Benz si contraddistinguono per l'elevata qualità e affidabilità, affinché il vostro Mercedes-Benz resti sempre un originale.



I vantaggi in sintesi:

- Sviluppo all'ultimo stadio della tecnica e costante garanzia di qualità
- Garanzia legale valida a livello europeo con disponibilità a lungo termine anche dopo il periodo di produzione di serie
- Possibilità di eseguire forniture in tutto il mondo con brevi tempi di riapprovvigionamento grazie a una logistica di grande efficienza
- Portfolio rivolto al cliente comprendente componenti nuovi, componenti ricondizionati e soluzioni di riparazione
- Rispetto dei requisiti Mercedes-Benz in quanto a sicurezza, economicità e tutela ambientale



Gli interni.

Tutto il comfort che meritate nella vostra cabina di guida.

Per tutti quelli per cui la strada è una seconda casa, offriamo innumerevoli accessori originali extra – per sentirsi sempre a proprio agio e migliorare la qualità del riposo e del sonno.

Vaschetta portaoggetti



B6 667 2031

Ogni cosa al suo posto: pratica vaschetta portaoggetti con ampi scomparti per tutto ciò che deve essere a portata di mano.

Vantaggi del	Ampliamento delle possibilità di stivaggio nella cabina di
prodotto	guida; collocazione ordinata e suddivisione ottimizzata per
	riporre anche gli utensili più piccoli
Montaggio	Semplice fissaggio sul cruscotto
Misure/	(L x L x A) 690 x 360 x 60 mm
dimensioni	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Vaschetta portaoggetti per la	At4, At3, At2, At1,	B6 667 2031
plancia	Ax3, Ax2, Ax1	

Anello portachiavi



B6 667 2041

Pratico e confortevole: l'anello portachiavi è stato concepito espressamente per la chiave multifunzione dell'autocarro e può essere applicato ad essa senza problemi. All'anello portachiavi si possono inoltre fissare altre chiavi.

Vantaggi del Praticità d'uso, concepito espressamente per la	
prodotto chiave multifunzione.	
Materiale In feltro, con logo Mercedes-Benz	
Misure/	(lung. x largh. x alt.) 150 x 35 x 5 mm
dimensioni	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Portachiavi	Per tutte le serie	B6 667 2041

Spot di lettura a LED



Pratica illuminazione supplementare nella plancia: lampada di lettura con LED bianco e collo di cigno regolabile in modo flessibile.

Vantaggi del prodotto	Basso assorbimento di corrente e lunga
	durata
Materiale	Scatola, coperchio in plastica nera,
	zoccolo verniciato nero
Misure/dimensioni	Lunghezza circa 400 mm
Attacchi	Collegamento elettrico con un cavo di
	120 mm di lunghezza
Dati tecnici	24 volt, 3 watt, assorbimento di corrente
	= circa 0,12 ampere
Fornitura	Incl. Lampadina, clip di fissaggio e viti di
	fissaggio, viene fornita con estremità del
	cavo scoperta per un montaggio
	personalizzato
Tempo di montaggio	Circa 30-45 minuti

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Lampada di lettura a	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 682 8805
LED	Ax2, Ax1	

Set cuccetta



B6 787 3695



B6 787 2424

Sonno riposante incontra design affascinante.

Vantaggi del prodotto	Elevata resistenza allo sfregamento,
	traspirante, ingualcibile, di dimensioni
	stabili, resistente alla luce, privo di
	sostanze nocive secondo lo Standard
	100 Oeko-Tex; adatto a soggetti allergici
Materiale	Trapunta e cuscino imbottiti con fibra di
	cotone misto a poliestere, federe di
	pregiato tessuto morbido, lavabile fino a
	60 °C

Set per letto "Pausa" in materiale difficilmente infiammabile		
Avvertenza	L'imbottitura non è difficilmente	
	infiammabile	
	infiammabile	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Set per letto (fodera per cuscino e	At4, At3, At2, At1,	B6 787 3695
copritrapunta)	Ax3, Ax2, Ax1	

Denominazione articolo Veicolo		
	categorico	
At4, At3, At2, At1,	B6 787 2424	
Ax3, Ax2, Ax1		
At4, At3, At2, At1,	B6 787 2443	
Ax3, Ax2, Ax1		
At4, At3, At2, At1,	B6 787 2444	
Ax3, Ax2, Ax1		
At4, At3, At2, At1,	B6 787 2058	
Ax3, Ax2, Ax1		
At4, At3, At2, At1,	B6 787 2059	
Ax3, Ax2, Ax1		
	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2, Ax1 At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2, Ax1	

Accessori cuccetta

Set cuccetta



B6 787 2130



B6 787 2422, B6 787 2423



B6 787 2056, B6 787 2057

Set per cuccetta "a quadretti"

Per un sonno riposante.

Caratteristica Lavabile fino a 60 °C

Materiale In soffice tessuto pregiato

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Set per letto (fodera per cuscino	At4, At3, At2, At1,	B6 787 2130
e copritrapunta, entrambi	Ax3, Ax2, Ax1	
imbottiti)		
Copritrapunta, 135 x 200 cm	At4, At3, At2, At1,	B6 787 2055
	Ax3, Ax2, Ax1	
Federa cuscino, 60 x 60 cm	At4, At3, At2, At1,	B6 787 2054
	Ax3, Ax2, Ax1	
Imbottitura per fodera cuscino,	At4, At3, At2, At1,	B6 787 2058
60 x 60 cm	Ax3, Ax2, Ax1	
Imbottitura per copritrapunta,	At4, At3, At2, At1,	B6 787 2059
135 x 200 cm	Ax3, Ax2, Ax1	

Cuscino a rullo e cuscino a cornetto

Ideale per un riposino e per rilassarsi leggendo un libro o guardando la televisione. In coordinato con il design delle lenzuola.

Materiale 100% cotone

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Cuscino a rullo per il set per	At4, At3, At2,	B6 787 2422
cuccetta "design a scacchiera"	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cuscino a cornetto per il set per	At4, At3, At2,	B6 787 2423
cuccetta "design a scacchiera"	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cuscino a rullo per il set per	At4, At3, At2,	B6 787 2056
cuccetta "a quadretti"	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Cuscino a cornetto per il set per	At4, At3, At2,	B6 787 2057
cuccetta A quadretti	At1, Ax3, Ax2,	

Teli di protezione per materasso e lenzuoli con angoli



B6 787 2050, B6 787 2118

La pratica fodera in mollettone di puro cotone protegge il materasso, assorbe l'umidità e migliora il comfort.

Lenzuoli con angoli in fine jersey di puro cotone di grande pregio			
Materiale 100 % cotone, qualità Fine Jersey			
Caratteristica	Lavabile fino a 60 °C		

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Coprimaterasso per cuccetta in	Ax3, Ax2, At4,	B6 787 2445
alto, 1865 x 700 mm	At3, At2	
Coprimaterasso per cuccetta in	Ax3, Ax2, At4,	B6 787 2447
basso, 2100 x 685 mm	At3, At2	

Tappetini



Tappetini in gomma

Bordi rialzati per una maggiore protezione del vano piedi dallo sporco, tappetino lato guida con inserto in tessuto nella zona tacchi.

Vantaggi del prodotto

Sagomati su misura per la cabina di guida; di grande eleganza; elevata resistenza all'usura e all'olio; pulizia semplificata della cabina di guida

Colore	Antracite
Materiale	Gomma naturale estremamente robusta

Veicolo con guida a sinistra

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Lato guida	At4, At3, At2, At1, Ax2, Ax1	B6 768 0118
Lato passeggero	At4, At3, At2, At1, Ax2, Ax1	B6 768 0119
Tappetino centrale	At4, At3, At2, At1, Ax2, Ax1	B6 768 0120



Tappetini in velluto

Proteggono e abbelliscono: i resistenti tappetini per i piedi proteggono l'abitacolo da danni e imbrattamenti. Il materiale impiegato crea un ambiente di lavoro e un'atmosfera abitativa gradevoli. Non si spostano grazie al rivestimento presente sul lato inferiore. Disponibili in diversi materiali, per tutte le versioni di cabina di guida e di sedile. Facili da pulire.

Vantaggi del prodotto	Qualità superiore, in velluto perlato, senza l'impiego di emollienti o	
	solventi. Tappetini centrali stilisticamente abbinati ai tappetini per i	
	piedi.	
Colore	Antracite	
Materiale	Gomma naturale estremamente robusta	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Lato guida	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2	B6 768 1216
Lato passeggero	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2	B6 768 1213
Tappetino centrale grande, per tunnel	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2	B6 768 1215
Tappetino centrale piccolo, per tunnel	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2	B6 768 1214
Tappetino centrale	Ax3, Ax2	B6 768 1218
Tappetino centrale, per tunnel	Ax1	B6 768 1202
Lato guida	Ax1	B6 768 1200

Tappetini in reps



tappetini in reps perfettamente sagomati, su misura per la cabina. Tappetino lato guida con rinforzo in materiale sintetico nella zona tacchi.

Vantaggi del prodotto	Retro antiscivolo; pulizia dell'abitacolo facilitata; adatti alla pulizia con getto di vapore; materiali difficilmente infiammabili	
Colore	grigio antracite	
Materiale	100% polipropilene	

/eicolo con guida a sinistra		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Lato guida	At4	B6 768 3211
Lato passeggero	At4	B6 768 3212
Lato guida	At3, At2, At1, Ax2, Ax1	B6 768 3049
Lato passeggero	At3, At2, Ax2	B6 768 3209
Lato guida	Ax1	B6 768 3024
Lato passeggero	Ax1	B6 768 3025
Lato passeggero	At1, Ax1	B6 768 3050

Frigobox



A 967 830 00 60 7D53

Il frigobox viene montato in modo fisso tra il sedile lato guida e il sedile lato passeggero sul tunnel del motore. Nel coperchio scomponibile in due parti è integrato un fermaglio per il fissaggio di documenti. Il frigobox illuminato può contenere quattro bottiglie da 1,5 litri in piedi in un apposito segmento di refrigerazione. Il secondo segmento di refrigerazione separato può essere usato per alimenti. Dal panello di comando posto sul retro è possibile attivare il frigobox e regolare la temperatura interna. È montata una protezione anti-scaricamento della batteria. La potenza di raffreddamento è regolabile con un termostato - a prescindere dalla temperatura ambiente.

Frigobox con compressore	
Vantaggi del prodotto Aumenta il comfort e il benessere d	
	conducente consentendogli di portare con
	sé bevande e cibo
Cabina di guida	Cabina di guida S/L
Tensione di esercizio	12/24 V, assorbimento di corrente medio:
	circa 35 W
Peso	12 kg
Misure/dimensioni	(L x L x A) circa 550 x 260 x 440 mm
Capacità	circa 23 I

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Kit di fissaggio	At3, At2, Ax2	A 967 830 00 14
Kompressor-Kühlbox	At3, Ax3	A 967 830 00 60 7D53
(Code Y1U/F84)		



B6 667 2040

Frigobox portatile

Raffreddamento e riscaldamento in un unico sistema: frigobox termoelettrico con coperchio amovibile e circuito a risparmio energetico.

Intervallo di temperature	Raffreddamento: fino a 27 °C al di sotto	
	della temperatura a	mbiente; riscaldamento:
	fino a 65 °C	
Peso	7,3 kg	
Misure/dimensioni	(lungh. x largh. x alt.) circa 450 x 420 x 300	
	mm	
Capacità	20	
Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico

Macchina da caffè manuale, 24 volt (per cialde)



Concedetevi una pausa! Gustatevi anche nel vostro autocarro un buon caffè. Sia che vogliate prepararvi una tazza grande (110 ml) o una tazza piccola (80 ml) di caffè con cialde standard. Nel giro di 4 minuti il caffè è pronto. L'alimentazione elettrica della macchina da caffè ha luogo tramite l'accendisigari a 24 volt. Le dimensioni di questa pratica macchina da caffè consentono di tenerla nel portabevande.

Vantaggi del prodotto	Preparazione rapida del caffè; funziona	
	con le normali cialde reperibili in	
	commercio; può essere tenuta nel	
	portabevande	
Tensione di esercizio	24 volt	
Capacità	Per una tazza (110 ml o 80 ml)	
Pressione	2 bar	
Potenza	140 watt	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Macchina da caffè manuale (per	Tutte le serie di	B6 626 0362
cialde)	autocarri	

Fodera coprisedile Skyline, Spyder



Skyline



Spyder

fodere eleganti e robuste per tutti i colori impiegati di serie.

Vantaggi del prodotto	Resistente e di facile manutenzione, lavabile fino a 40 $^\circ$ C, difficilmente	
	infiammabile	
Montaggio	semplice fissaggio mediante chiusura lampo	
Materiale	100% poliestere	

Design Skyline tessuto liscio, Atego 4

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Sedile standard, lato anteriore sinistro/destro (codice D1U,	At4	B6 640 1500
D1A, D1M, D1T)		
Sedile centrale (codice D1Z)	At4	B6 640 1502
Sedile a sospensione pneumatica, lato anteriore sinistro	At4	B6 640 1503
(codice D1B)		
Sedile a sospensione pneumatica, lato anteriore destro	At4	B6 640 1504
(codice D1S)		
Sedile a sospensione pneumatica comfort, lato anteriore	At4	B6 640 1505
sinistro (codice D1C, D1D)		
Sedile a sospensione pneumatica comfort, lato anteriore	At4	B6 640 1506
destro (codice D1P, D1Q)		

Spyder, Atego 4

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Sedile standard, lato anteriore sinistro/destro (codice D1U,	At4	B6 640 1510
D1A, D1M, D1T)		
Sedile centrale (codice D1Z)	At4	B6 640 1512
Sedile a sospensione pneumatica, lato anteriore sinistro	At4	B6 640 1513
(codice D1B)		
Sedile a sospensione pneumatica, lato anteriore destro	At4	B6 640 1514
(codice D1S)		
Sedile a sospensione pneumatica comfort, lato anteriore	At4	B6 640 1515
sinistro (codice D1C, D1D)		
Sedile a sospensione pneumatica comfort, lato anteriore	At4	B6 640 1516
destro (codice D1P, D1Q)		

Fodera coprisedile Brasao, design identico alla produzione di serie



Brasao



Design di serie At3, At2, Ax2

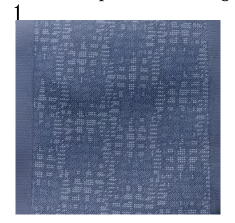
Fodere eleganti e robuste per tutti i colori utilizzati nella produzione di serie.

Vantaggi del prodotto	Resistente e di facile manutenzione, lavabile fino a 40° C, difficilmente
	infiammabile
Montaggio	Semplice fissaggio mediante chiusura lampo

Brasao		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore sinistro	At3	B6 640 1171
(codice SH1/SH5/SH6)		
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore destro	At3	B6 640 1172
(codice SH2/SH7)		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, poggiatesta integrato, lato	At3	B6 640 1173
anteriore sinistro (codice S18/SE1/SG1)		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, poggiatesta integrato, lato	At3	B6 640 1174
anteriore destro (codice S07/SF7)		
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore sinistro	At3	B6 640 1252
(codice SH1)		
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore destro	At3	B6 640 1253
(codice SH2)		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, con poggiatesta amovibile, lato	At2, Ax2	B6 640 1254
anteriore sinistro		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, con poggiatesta amovibile, lato	At2, Ax2	B6 640 1255
anteriore destro (codice SF0/SF1)		
Sedile standard cintura di sicurezza montante B, sedile senza	At2, Ax2	B6 640 1256
sospensione (codice SG1/SG2)		
Sedile centrale	At2, Ax2	B6 640 1257
Isri, poggiatesta integrato, guida cintura montante B, lato anteriore	At2, Ax2	B6 640 1258
sinistro/lato anteriore destro		

Design di serie, Atego 3, Atego 2, Axor 2		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore sinistro	At3	B6 640 1160
(codice SH1/SH5/SH6)		
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore destro	At3	B6 640 1161
(codice SH2/SH7)		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, lato anteriore sinistro (codice	At3	B6 640 1162
SE1)		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, lato anteriore destro (codice	At3	B6 640 1163
SG2)		
Sedile ribaltabile, lato anteriore destro (codice SF2/SF1)	At3	B6 640 1164
Sedile funzionale/sedile ribaltabile, lato anteriore destro (codice SFO/	At3	B6 640 1165
SF1)		

Fodera coprisedile design identico alla produzione di serie Axor 1, Atego



Design di serie Axor 1



Design di serie 5C20

fodere eleganti e robuste per tutti i colori impiegati di serie.

Vantaggi del prodotto	Resistente e di facile manutenzione, lavabile fino a 40° C, difficilmente	
	infiammabile	
Montaggio	semplice fissaggio mediante chiusura lampo	
Materiale	100% poliestere	

design di serie Axor 1

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Sedile standard, lato anteriore sinistro	Ax1	B6 640 1223
Sedile a sospensione pneumatica Grammer,	Ax1	B6 640 1225
lato anteriore sinistro (codice D1B)		

Design di serie 5C20, Atego 1

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Sedile a sospensione pneumatica Grammer,	At1	B6 640 1201
lato anteriore sinistro (codice D1B)		
Isri, lato anteriore sinistro	At1	B6 640 1202
Isri, lato anteriore destro	At1	B6 640 1203
Grammer, fino a 06/2000, lato anteriore	At1	B6 640 1204
sinistro		
Grammer, fino a 06/2000, lato anteriore destro	At1	B6 640 1205
Sedile centrale	At1	B6 640 1206
Grammer, a partire da 07/2000, lato anteriore	At1	B6 640 1209
sinistro		
Grammer, a partire da 07/2000, lato anteriore	At1	B6 640 1210
destro		
Sedile Isri, lato anteriore sinistro	At1	B6 640 1217
Sedile Isri, lato anteriore destro	At1	B6 640 1218
Sedile Isri, lato anteriore destro	At1	B6 640 1219
Sedile Isri, poggiatesta	At1	B6 640 1220

Fodere coprisedile con bordo di accesso rinforzato in PVC, velluto di

microfihra

Grigio/nero

Protezione perfetta e massimo comfort: le fodere coprisedile proteggono i sedili da usura, danni e imbrattamenti. Inoltre si distinguono per il notevole comfort di seduta. Per tutti i sedili di serie.

Vantaggi del prodotto	Grande comfort di seduta grazie alle fodere traspiranti in tessuto che		
	garantiscono anche la massima protezione delle imbottiture dall'usura		
	quando si scende e sale frequentemente nel veicolo; bordo di accesso		
	rinforzato in PVC, estremamente robusta e lavabile, resistente e pratica,		
	lavabile fino a 40 $^{\circ}\text{C},$ difficilmente infiammabile		
Montaggio	Semplice fissaggio mediante chiusura lampo		
Materiale	100% poliestere		

Con bordo di accesso rinforzato in PVC, grigio/nero

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Sedile a sospensione pneumatica Isri, lato anteriore	At4	B6 640 1528
sinistro (codice D1B)		
Sedile a sospensione pneumatica comfort Isri, lato	At4	B6 640 1529
anteriore sinistro (codice D1C, D1D)		
Sedile standard Isri, lato anteriore sinistro/destro	At4	B6 640 1530
(codice D1U, D1A, D1M, D1T)		

Velluto microfibra, grigio/nero

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Sedile standard, lato anteriore sinistro/destro (codice	At4	B6 640 1520
D1U, D1A, D1M, D1T)		
Sedile centrale (codice D1Z)	At4	B6 640 1522
Sedile a sospensione pneumatica, Isri, Grammer, lato	At4	B6 640 1523
anteriore sinistro (codice D1B)		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, lato anteriore	At4	B6 640 1524
destro (codice D1S)		
Sedile a sospensione pneumatica comfort Isri, lato	At4	B6 640 1525
anteriore sinistro (codice D1C, D1D)		
Sedile a sospensione pneumatica comfort Isri, lato	At4	B6 640 1526
anteriore destro (codice D1P, D1Q)		

Fodera coprisedile velluto di microfibra



Grigio/grigio



Rosso/grigio

Protezione perfetta e massimo comfort: le fodere coprisedile proteggono i sedili da usura, danni e imbrattamenti. Inoltre si distinguono per il notevole comfort di seduta. Montaggio semplice e antiscivolo.

Vantaggi del prodotto	Resistente e pratica, lavabile fino a 40 °C, difficilmente infiammabile
Montaggio	semplice fissaggio mediante chiusura lampo
Materiale	Velluto microfibra

Velluto microfibra, grigio/grigio

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato	At3, At2, Ax3, Ax2	B6 640 1247
anteriore destro (codice SC2)		
Sedile a sospensione pneumatica Isri, lato anteriore	At3, At2, Ax3, Ax2	B6 640 1248
destro (codice SG2)		
Sedile funzionale/sedile ribaltabile, lato anteriore destro	At3, At2	B6 640 1249
(codice SF0/SF1)		

Velluto microfibra, rosso/grigio

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore sinistro (codice SH1/SH5)	At3, At2, Ax3, Ax2	B6 640 1303
Sedile a sospensione pneumatica Grammer, lato anteriore destro (codice SH2/SH7)	At3, At2, Ax3, Ax2	B6 640 1304
Sedile a sospensione pneumatica Isri, lato anteriore sinistro (codice SG1)	At3, Ax3	B6 640 1309
Sedile a sospensione pneumatica Isri, lato anteriore destro (codice S07/SF7)	At3, Ax3	B6 640 1310

Fodere coprisedile per le officine



B6 640 1177

Protezione straordinaria: le fodere coprisedile sono facili da applicare e si possono rimuovere con estrema facilità. Pratica soluzione per proteggere i sedili durante i lavori in officina.

Vantaggi del prodotto	Repellenti all'acqua, allo sporco e all'olio,	
	difficilmente infiammabili, facili da lavare,	
	sanforizzate (non si restringono dopo il	
	lavaggio)	
Versione	Lato anteriore sinistro/destro	
Denominazione articolo	Veicolo Numero	
	categorico	
Fodera coprisedile da	Per tutte le serie di B6 640 1177	
officina	autocarri	

Sostegno per zona lombare e cervicale



B6 753 0140



B6 753 0141

Sostegno per zona lombare Sitback

Il cuscino di sostegno Sitback per la schiena aumenta il comfort e riduce efficacemente l'affaticamento della zona lombare. Regolazione personalizzata grazie al comando pneumatico.

Vantaggi del prodotto	Per favorire una posizione di seduta
	ergonomica; possibilità di adattamento al
	conducente
Materiale	Tessuto
Materiale Montaggio	Tessuto Fissaggio al sedile con due staffe tra il

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Cuscino di sostegno per la	Per tutte le serie	B6 753 0140
schiena Sitback Air		

Sostegno per zona cervicale Sitback

Il cuscino di sostegno per la zona cervicale per tutti i sedili con poggiatesta integrato assicurano una maggiore possibilità di relax. Servono inoltre come ulteriore imbottitura dei poggiatesta già presenti.

Vantaggi del prodotto	Design ergonomico; ancora più comfort	
Materiale	Tessuto	
Montaggio	Facile fissaggio mediante striscia di velcro	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Per sedili integrali (poggiatesta	Per tutte le	B6 753 0141
integrato) - adatto anche alle	serie	
autovetture		
Per poggiatesta innestabile - adatto	Per tutte le	B6 753 0142
anche alle autovetture	serie	



MercedesServiceCard

La Mercedes ServiceCard vi permette di usufruire, in tempi rapidi e senza contanti, dell'assistenza del Mercedes-Benz Service24h nei casi di panne internazionali. Inoltre, con la Mercedes ServiceCard potete avvalervi dei servizi della rete di officine Mercedes-Benz senza dover pagare in contanti.



I vantaggi in sintesi:

- Accettazione estesa in tutta Europa nelle officine Mercedes-Benz
- Rifornimento di carburante in una rete europea di stazioni di rifornimento
- Svolgimento delle procedure per tutti i pedaggi europei
- Fatturazione uniforme e trasparente
- Nessun canone per la carta, nessun fatturato minimo, nessuna commissione per l'uso nella rete Mercedes-Benz

Per maggiori informazioni: www.MercedesServiceCard.com







L'impianto elettrico/ elettronico.

Per lavorare con efficienza.

Tecnologia d'alto rango, ottimi collegamenti: con gli accessori Mercedes-Benz potete salire a bordo, partire e godere di sicurezza e comfort di marcia grazie alle tecnologie all'avanguardia impiegate.

Sistema di assistenza alla svolta, basic



Il sistema di assistenza alla svolta, basic è un sistema di rilevamento degli oggetti concepito per evitare possibili collisioni sulla base di un sistema radar a 24 GHz. Il sistema può aumentare la sicurezza degli utenti della strada non protetti che si trovano sul lato passeggero anteriore durante la svolta di veicoli industriali da medi a pesanti (> 3,5 t). Il conducente viene informato e avvisato, tramite un segnale ottico e acustico, della presenza di un oggetto mobile nella zona di monitoraggio laterale.

Vantaggi del prodotto

Riduzione del pericolo di incidenti con altri utenti della strada; distinzione tra oggetti fermi e in movimento; il sistema basato su radar funziona anche in presenza di nebbia, all'imbrunire e di notte; il sensore radar è resistente allo sporco; tecnologia robusta e collaudata

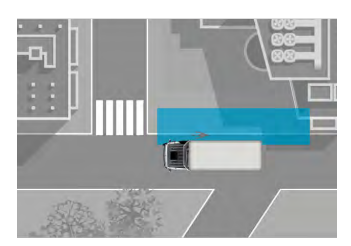
Dati tecnici

Sensore radar: gamma di frequenza 24 GHz, tensione di alimentazione 9 - 33 volt, dimensioni 103 mm x 124 mm x 33 mm, campo di temperatura da -40 °C a +85 °C circa, resistenza alle vibrazioni 25 G, grado di protezione IP69 K; display: alimentazione di tensione attraverso il sensore radar, dimensioni 50 mm x 27 mm, campo di temperatura da -40 °C a +85 °C circa, grado di protezione IP67

Avvertenza

Il sensore radar è insensibile agli agenti ambientali come pioggia, neve e sporco e funziona giorno e notte. Dispone di una funzione di autotest permanente integrata (BIST). I falsi allarmi dovuti a oggetti fermi come, ad esempio, segnali stradali o alberi, vengono ridotti al minimo





Se nell'area di rilevamento si trovano un ciclista, un pedone o altri veicoli, il conducente riceve un avviso visivo tramite il display LED sul montante A e può intervenire immediatamente. Se è attivato l'indicatore di direzione, viene emesso anche un avviso acustico. L'area di rilevamento copre, con un campo visivo massimo di +/- 85°, un'area adiacente al veicolo di circa 12 m di lunghezza e 3 m di larghezza.





Sistemi di telecamere



B6 782 1275, B6 782 1269



B6 782 1281 B6 782 1280

Maggiore controllo: il sistema di telecamere per la retromarcia assistita rende visibile la zona appena dietro il veicolo; garantisce in tal modo sicurezza e contribuisce a prevenire gli incidenti.

Vantaggi del prodotto	Minore rischio di incidenti, avvicinamento
	esatto in retromarcia e durante le manovre,
	sistemi di cavi e di connettori compatibili
	con il trasporto di sostanze pericolose,
	alloggiamento della telecamera
	impermeabile (classe di protezione IP 69K);
	riscaldamento integrato
Funzione	Il sistema viene attivato automaticamente
	all'innesto della retromarcia

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Telecamera per la retromarcia	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1275
assistita senza overlay	At4, At3, At2, At1	
Telecamera per la retromarcia	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1269
assistita con overlay	At4, At3, At2, At1	
Cavo adattatore (in combinazione	At4	B6 753 0171
con il codice J9J)		
Multicavo 5 m	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1277
	At4, At3, At2, At1	
Multicavo 11 m	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1278
	At4, At3, At2, At1	
Multicavo 16 m	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1279
	At4, At3, At2, At1	
Multicavo 21 m	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1280
	At4, At3, At2, At1	
Cavo spiralato	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1281
	At4, At3, At2, At1	
Kamera mit 120° Öffnungswinkel	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1330
	At4, At3, At2, At1	
Poggiapiedi magnetico	Ax3, Ax2, Ax1,	B6 782 1331
	At4, At3, At2, At1	

SurroundView







B6 782 1267

Per un controllo a 360 gradi: questo monitor TFT da 7" con retroilluminazione LED di alta qualità e un'eccellente qualità dell'immagine è stato concepito appositamente per l'utilizzo nei veicoli industriali e offre i vantaggi di una visualizzazione Surround View perfetta.

Vantaggi del prodotto

Può visualizzare in un'unica schermata fino a quattro telecamere fissate in diversi punti sul veicolo; in questo modo il conducente ha un miglior controllo durante i parcheggi e la manovre, anche in spazi ristretti

Funzione

Soddisfa appieno gli elevati requisiti di un veicolo industriale quali tenuta alla polvere, resistenza ai getti d'acqua IP6K5, intervallo di temperature da -30 °C a +85 °C; centralina di comando integrata per il riconoscimento automatico del rimorchio; un sensore di luminosità per la commutazione giorno/notte e un overlay regolabile per la visualizzazione della distanza; possibilità di collegare fino a quattro telecamere; cavi di diverse lunghezze collegano le telecamere al monitor; grazie i tasti sul monitor le regolazioni sono semplici da eseguire

Fornitura

1 monitor SV modulare, zoccolo connettori per il collegamento, supporto del monitor robusto e regolabile in modo flessibile

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Monitor supplementare da 7" per	Per tutte le serie	B6 782 1267
SurroundView		

Cavo adattatore e adattatore



B6 753 0151



Cavo adattatore e adattatore per l'alimentazione di corrente tra motrice e rimorchio o semirimorchio.

Vantaggi del prodotto	Sistema impermeabile all'acqua e contatti stabili; montaggio semplice e logico
Cavo adattatore	Connettore a spina a 15 poli (giunzione) secondo ISO 12098 (24 volt), presa a 7 poli secondo ISO 1185 (24 volt, normale, nera) e ISO 3731 (24 volt, supplementare, bianca)
Utilizzo	Dalla presa (ISO 12098) della motrice a un connettore a spina (ISO 1185 e ISO 3731) del rimorchio / semirimorchio

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Cavo adattatore 24 V, da 15 a 2 x 7	At4, At3, At2,	B6 753 0151
poli	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Adattatore corto 24 V, da 15 a 2 x 7	At4, At3, At2,	B6 753 0152
poli, senza cavo	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	
Adattatore 24 V, da 15 a 2 x 7 poli,	At4, At3, At2,	A 000 545 39 84
con cavo spiralizzato (codice E6E)	At1, Ax3, Ax2,	
	Ax1	

Presa di corrente per rimorchio, 24 volt



A 000 540 38 39

Per il collegamento elettrico sicuro tra motrice e rimorchio o semirimorchio. La presa alimenta elettricamente, ad esempio, illuminazione, fari posteriori o luci di arresto.

Dati tecnici 24 V; occupazione 5 x 1,5 $\mathrm{mm^2}$ e 2 x 4 $\mathrm{mm^2}$; a 7 poli ABS/EBS (ISO 7638); lunghezza 450 cm

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Presa di corrente per	At4, At3, At2, At1, Ax3,	A 000 540 27 39
rimorchio 24 volt, a 15 poli	Ax2, Ax1	
Presa di corrente per	At4, At3, At2, At1, Ax3,	A 000 540 38 39
rimorchio 24 V, a 7 poli	Ax2, Ax1	

Adattatore HF GSM/GPS



Collegamento perfetto di antenne nuove: adattatore HF per il raccordo di antenne con attacco FAKRA all'attacco FME nello scomparto dispositivi elettrici (codice EV5).

Avvertenza

Codifica FAKRA, ossia può essere usato anche per altri dispositivi (ad es. sistema a concentrazione di canali, GPS, fax, telefono)

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Adattatore HF GSM per	At1, Ax1	B6 782 1132
FleetBoard		
Adattatore HF GPS per	At1, Ax1	B6 782 1133
FleetBoard		
Adattatore HF GSM	Ac3, At2, Ax2	B6 782 1264

Connettore maschio e presa di corrente ABS/EBS



B6 753 0158



B6 753 0159

Il connettore ABS/EBS e la presa (certificati secondo ISO 7638) per cavo standard sono conformi a ADR/GGVS. L'uscita posteriore della presa è dritta.

Vantaggi del prodotto	Sistema concepito appositamente per	
	questo scopo d'uso; montaggio semplice e	
	logico; contatti a lamelle di alta qualità con	
	collegamento a crimpare	
Dati tecnici	Con 9 boccole di contatto a crimpare (5 x	
Dati tecnici	Con 9 boccole di contatto a crimpare (5 x 1,5 mm², 2 x 4 mm² e 2 x 6 mm²)	
Dati tecnici Avvertenza	, ,	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Connettore maschio ABS/	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 753 0158
EBS	Ax2, Ax1	
Presa di corrente ABS/EBS	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 753 0159
	Ax2, Ax1	

Connettore maschio e presa di corrente, a 15 poli



B6 753 0163



B6 753 0164

Il connettore (omologato secondo ISO 12098) per il cavo standard e la presa (ISO 12098) per il cavo standard e con tubolare ondulato è conforme a ADR/GGVS. L'uscita posteriore della presa è dritta.

Vantaggi del prodotto	Contatti a lamelle di alta qualità con
	collegamento a crimpare; montaggio
	semplice e logico; sistema impermeabile
	all'acqua e contatti stabili
Dati tecnici	all'acqua e contatti stabili Attacchi a crimpare (12 x 1,0 - 1,5 mm² e 3

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Connettore maschio, 15 poli, 24	At4, At3, At2, At1,	B6 753 0163
volt-ADR	Ax3, Ax2, Ax1	
Presa, a 15 poli, 24 V-ADR	At4, At3, At2, At1,	B6 753 0164
	Ax3, Ax2, Ax1	

Cavi per l'avviamento di emergenza, 24 volt



Ripartire senza problemi: cavi per l'avviamento di emergenza con circuito di protezione integrato per l'inibizione di picchi di tensione induttivi e quattro pinze angolari completamente isolate contenute in una pratica borsa.

Vantaggi del prodotto	Robusti cavi a piattina vulcanizzati con	
	sicurezza antistrappo, formazione di scintille	
	ridotta, conformi alla norma DIN 72 553,	
	spine e connettori impermeabili.	
Dati tecnici	24 volt, fino a 1000 ampere, sezione cavo	
	50 mm², 5 m lunghezza	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Cavo per l'avviamento di	At4, At3, At2, At1, Ax3,	B6 753 0150
emergenza, 24 volt	Ax2, Ax1	

Riduttore di tensione



B6 753 0167

Versatile: l'adattatore di riduzione di tensione per il funzionamento di rimorchi a 12 volt da un'alimentazione di bordo a 24 volt può essere utilizzato come adattatore corto.

Vantaggi del prodotto	Adattamento automatico in caso di
	corrente/temperatura eccessiva;
	compatibile con gli apparecchi di
	controllo lampade; il corretto
	funzionamento del modulo informativo
	ABS è garantito
Utilizzo	Da 15 poli 24 V a 13 poli 12 V
Avvertenza	Solo per lampadine ad incandescenza

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Riduttore di tensione	At4, At3, At2, At1,	B6 753 0167
	Ax3, Ax2, Ax1	

Carta termica/Confezione grande carta termica



B6 782 1244



B6 782 1243

Stampe su carta termica resistente alle alte temperature sono leggibili anche dopo essere venute a contatto con acqua o olio motore.

Vantaggi del prodotto	Resistente alle alte temperature, leggibile	
	anche dopo essere venuto a contatto con	
	acqua o olio motore	
Fornitura	Pacchetti con 3 rotoli da 8 m o come	
	confezione grande da 20 pacchetti di 3 rotoli	
	ciascuno	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Confezione singola carta termica (3	At4, At3, At2,	B6 782 1244
rotoli da 8 m)	Ax3, Ax2	
Confezione grande di carta termica	At4, At3, At2,	B6 782 1243
(20 pacchetti di rispettivamente 3	Ax3, Ax2	
rotoli)		

Antenne



Ricezione sempre ottimale con le antenne e gli accessori per antenne per il vostro autocarro. Il vostro concessionario Mercedes-Benz sarà lieto di consigliarvi.

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Stilo dell'antenna per	At1, Ax1	B6 682 8569
radiocomunicazioni a		
concentrazione di canali		
Antenna ad asta dual-band	At1, Ax1	B6 682 8572
rete D-/E		
Stilo dell'antenna accorciato	At4	B6 782 1320
AM/FM, 234 mm, per		
sovrastruttura Thermoking		
Antenna GSM/GPS	At3, At2, At1, Ax3,	A 002 827 20 01
FleetBoard/navigazione,	Ax2, Ax1	
lunghezza cavo 1450 mm		
Gruppo antenna radio CB 60°	At3, At2, At1, Ax3,	A 003 820 25 75
450 mm, lunghezza cavo	Ax2, Ax1	
3500 mm		
Gruppo antenna radio CB 10°	At3, At2, At1, Ax3,	A 003 820 24 75
450 mm, lunghezza cavo	Ax2, Ax1	
3500 mm		
Gruppo antenna autoradio	At3, At2, Ax3, Ax2	A 003 820 23 75
60° telefono, lunghezza cavo		
2050 mm		
Gruppo antenna autoradio	At3, At2, At1, Ax3,	A 003 820 22 75
60° telefono, lunghezza cavo	Ax2, Ax1	
1150 mm		

Sintolettore Bluetooth



A 004 820 54 86

Infotainment eccezionale: si possono collegare anche altri dispositivi mobili, ad es. lettore MP3. Autoradio CD Bluetooth con impianto vivavoce integrato via interfaccia Bluetooth. Così il conducente ha sempre le mani libere per guidare.

Vantaggi del prodotto	Funzionalità, ricezione e	qualità del suono	
	sono completamente ga	rantite; applicazione	
	di precisione, senza dan	neggiamento degli	
	allestimenti interni con i	l montaggio a	
	posteriori del codice EU	2; semplicità di	
	comando del sintolettoro	comando del sintolettore	
Dati tecnici	Autoradio con 4 gamme d'onde: onde		
	medie, onde ultracorte,	onde lunghe, onde	
	corte; lettore CD (forma	ti audio CD, MP3,	
	WMA); interfaccia CAN p	oer la visualizzazione	
	sullo strumentazione; ac	cesso alla rubrica	
	(con codice EU2) tramite volante		
	multifunzione - visualizzazione sullo		
	strumento combinato		
Tensione di esercizio	24 volt		
Denominazione articolo	Veicolo	Numero	
		categorico	
Sintolettore Bluetooth	At3, At2, At1, Ax3,	A 004 820 54 86	
	Ax2, Ax1		

Scatole lampadine di ricambio

Luci di tutte le misure: tutte le lampadine di riserva e i fusibili necessari sono contenuti in una robusta scatola.

Vantaggi del prodotto	Disposte in modo sicuro e poco ingombrante in una comoda scatola; assortimento valido per tutte le serie
Fornitura	Tutte le lampadine di ricambio necessarie per fari principali, fendinebbia, indicatori di direzione, illuminazione interna ecc.
Avvertenza	Attenzione: in molti paesi europei esiste l'obbligo di tenerle a bordo



Denominazione	Veicolo	Numero
articolo		categorico
Scatola lampadine di	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2,	B6 683 0022
ricambio H7 piccola	Ax1	
Scatola lampadine di	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2,	B6 683 0021
ricambio H7 grande	Ax1	
Scatola lampadine di	At4, At3, At2, At1, Ax3, Ax2,	B6 683 0023
ricambio H4 piccola	Ax1	

B6 683 0022, B6 683 0021

Scatola lampadine di ricambio H7 piccola	Scatola lampadine di ricambio H4 piccola	Scatola lampadine di ricambio H7 grande		Contenuto delle scatole lampadine di ricambio
-	-	1x	H1	Luce abbagliante
1x	-	2x	H7 veic. con guida a sx	Luce anabbagliante
-	1x	-	H4	Luce anabbagliante
2x	2x	3X	P21W	Lato posteriore: indicatore di direzione, luce di posizione posteriore, luce di stop
1x	1x	3X	R10W	Numero di targa, posizione laterale, luce di posizione posteriore
1x	1x	1x	PY21W	Indicatore di direzione anteriore
-	-	1x	C5W	Contrassegno lato sinistro, lato destro anteriore sul deflettore
1x	1x	2x	W5W	Luce di posizione, scalino di accesso
1x	1x	2x	Fusibile 10 A	
1x	1x	2x	Fusibile 15 A	
1x	1x	1x	Fusibile 20 A	
1x	1x	1x	Fusibile 25 A	

Ricetrasmittente CB universale, a 12 volt



B6 683 0016

Adatta a tutti i canali: ricetrasmittente CB universale con 3 tabelle di frequenza nazionali commutabili. Con ASC (diminuzione automatica del fruscio di fondo) e microfono con tasti per lo scorrimento verso l'alto e verso il basso per la selezione del canale.

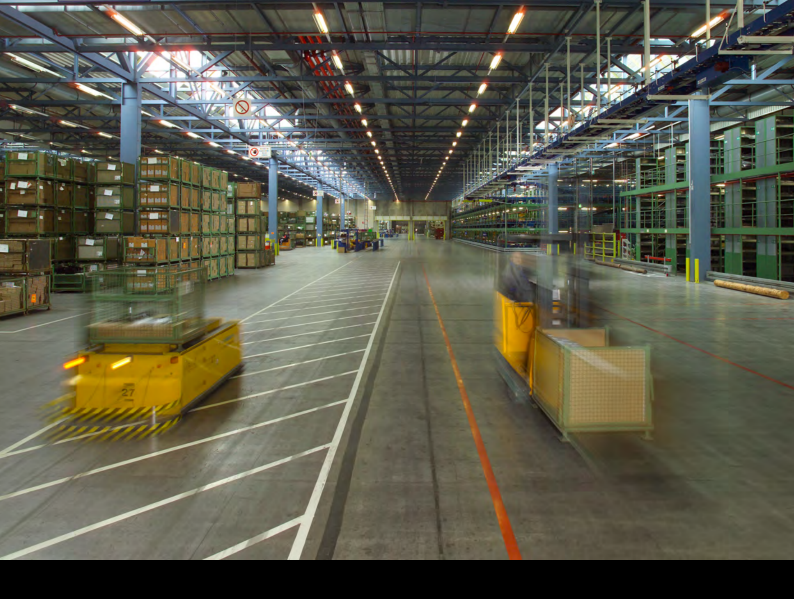
Dati tecnici	3 tabelle di frequenza nazionali commutabili:
	80 canali FM, 4 W / 12 canali AM, 1 W / 40
	canali FM, 4 W / 40 canali AM, 1 W / 40
	canali FM, 4 W / CEPT

12 V

Tensione di esercizio

Denominazione articolo	Veicolo	Numero
		categorico
Microfono sostitutivo	At4, At3, At2, At1,	B6 683 0016
ricetrasmittente CB universale	Ax3, Ax2, Ax1	





Approvvigionamento di componenti in tutto il mondo: il Global·Logistics·Center

Il centro strategico della logistica After-Sales di Mercedes-Benz è il Global·Logistics·Center di Germersheim. In combinazione con i centri logistici di tutto il mondo provvede, in qualità di magazzino centrale, a rifornire velocemente e senza intralci le officine con componenti e accessori per veicoli industriali e autovetture Mercedes-Benz, smart e FUSO. Su una superficie di magazzino di circa 1,2 milioni di metri quadrati, ha sempre pronti quasi mezzo milione di componenti diversi.



I vantaggi in sintesi:

- Un'ampia gamma: oltre 800.000 componenti ordinabili, circa 500.000 componenti a magazzino
- · Alta disponibilità dei ricambi
- Una disponibilità dei ricambi molti anni dopo l'uscita di produzione della serie
- Consegne rapide alle officine di tutto il mondo grazie alla rete logistica globale

High Performance Engine Brake (codice M5V)

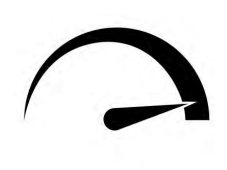


Aumentate la forza frenante del vostro freno motore sfruttando maggiormente la possibilità di effettuare frenate senza usurare i freni. Fino all'85% del lavoro dei freni può essere svolto con High Performance Engine Brake.

Vantaggi del prodotto	Fino a 37% di forza frenante in più rispetto al freno motore standard (nell'OM473 corrisponde a un aumento della forza frenante di fino a 130 kW)
Avvertenza	Condizione preliminare per l'equipaggiamento a posteriori con High Performance Engine Brake è la presenza del freno motore standard
	(codice M5U)

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Equipaggiamento a posteriori con supporto dati per	At4	A 000 827 77 59
High Performance Engine Brake (codice M5V) modello		
967		

Programma di guida "power" (codice GOV)



Il programma di guida "power" è concepito per l'impiego on-road per lunghe percorrenze e supporta uno stile di guida molto dinamico.

Vantaggi del prodotto	Programma di marcia personalizzato e ottimizzato con due modalità di
	guida che supportano uno stile di guida più mirato alla riduzione del
	consumo di carburante o uno stile di guida più dinamico; lavoro facilitato
	per il conducente, che deve svolgere meno operazioni di routine grazie
	alle funzioni automatizzate di disinnesto della frizione, cambio della
	marcia e innesto della frizione; riduzione dei costi di manutenzione e di
	gestione nonché minori sollecitazioni per l'intera catena cinematica
	grazie al disinnesto e innesto della frizione e al cambio marcia ottimizzati
Caratteristica	I numeri di giri per l'innesto di tutte le marce aumentano di 100 giri/min
	rispetto alla modalità standard
Validità	Il programma di marcia è ottimizzato per un impiego con una capacità di
	carico degli pneumatici di fino a 150 t
Avvertenza	Presupposto necessario, codice G5G (Mercedes PowerShift 3)

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Supporto dati per equipaggiamento a posteriori con il	At4	A 000 827 65 59
programma di marcia "power" (codice GOV)		

Programma di guida "economy" (G0U)



Il programma di guida "economy" è concepito per l'impiego on-road per lunghe percorrenze e supporta uno stile di guida a consumo di carburante molto basso e che protegge il veicolo.

Vantaggi del prodotto	Contribuisce a una mobilità a basso consumo di carburante e materiali;
	alleggerisce il lavoro del conducente, che non deve eseguire operazioni
	di cambio marcia grazie alle funzioni automatizzate di disinnesto frizione,
	cambio marcia e innesto frizione; riduce i costi di manutenzione ed
	esercizio grazie al disinnesto e innesto della frizione e al cambio marcia
	ottimizzati che comportano minori sollecitazioni per l'intera catena
	cinematica
Caratteristica	
	La velocità massima viene limitata a 85 km/h, con tempomat attivato, la
0414101101104	funzione kick-down viene soppressa e la modalità EcoRoll viene attivata
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Validità	funzione kick-down viene soppressa e la modalità EcoRoll viene attivata

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Supporto dati equipaggiamento a posteriori con programma di	At4	A 000 827 64 59
marcia "economy" (codice G0U)		

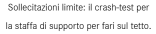
Collaudo della resistenza in esercizio

L'interazione tra accessori e veicolo viene verificata con il collaudo della resistenza in esercizio. I banchi di prova idropulsanti e piste dissestate simulano le buche e le condizioni stradali che si potrebbero trovare in tutto il mondo. Variando la velocità di marcia e le condizioni di carico del veicolo possono essere ricreate le più disparate situazioni d'impiego. In questo modo l'accessorio viene testato sottoponendolo per lunghi periodi di tempo alle sollecitazioni corrispondenti all'impiego reale. Il test più severo al quale vengono sottoposti gli accessori originali Mercedes-Benz è il crash-test. Questo test serve a verificarne il comportamento in caso d'incidente – anche in queste condizioni estreme la sicurezza passiva deve essere garantita.

I vostri vantaggi in breve:

- Lunga durata grazie al materiale robusto e di alta qualità
- Accessori originali perfettamente armonizzati con il veicolo
- Testati e approvati per le sollecitazioni dell'uso quotidiano







Banco di prova idropulsante per la simulazione di buche e strade dissestate.

Collaudo invernale ed estivo

Per il veicolo e per il materiale il periodo invernale e quello estivo rappresentano delle vere e proprie sfide. Pertanto gli accessori originali Mercedes-Benz devono dimostrare, nell'ambito di severi collaudi, di potere funzionare perfettamente a temperature dai -40 °C ai +40 °C. Il collaudo invernale viene effettuato in Scandinavia e il collaudo estivo nell'Europa del Sud, in apposite aree e circuiti. I veicoli devono affrontare differenti tipi di fondi stradali e superare pendenze e prove di durata anche in condizioni di carico massimo.

I vostri vantaggi in breve:

- Funzionamento ottimale anche a temperature estreme
- Lunga durata anche con veicolo sottoposto a sollecitazioni limite
- Viene garantita una qualità del prodotto costante in tutte le condizioni d'uso



Veicoli di prova delle prove invernali Mercedes-Benz in Scandinavia.

Programma di guida "servizio fire" (codice G0X)



Il programma di marcia "servizio Fire" è concepito per l'utilizzo nei veicoli dei vigili del fuoco e favorisce l'accelerazione e la dinamica del veicolo.

Vantaggi del prodotto	Programma di marcia dinamico permanente adattato alle esigenze dei
	vigili del fuoco con sfruttamento massimo della potenza del motore e
	della coppia, che non ha come priorità la riduzione del consumo di
	carburante; se necessario, selezionando il programma standard tramite
	menu, è disponibile la modalità che supporta uno stile di guida mirato a
	ridurre il consumo di carburante; lavoro facilitato per il conducente, che
	deve svolgere meno operazioni di routine grazie alle funzioni
	automatizzate di disinnesto della frizione, cambio di marcia, innesto
	della frizione; diminuzione dei costi di manutenzione e d'esercizio
	nonché minori sollecitazioni per l'intera catena cinematica grazie al
	disinnesto e innesto della frizione e al cambio marcia ottimizzati
Caratteristica	Il punto di cambio marcia e la dinamica di innesto vengono modificati in
	modo che in ogni situazione di guida si raggiunga la massima
	propulsione. Così vengono soddisfatte le specifiche per i veicoli dei vigili
	del fuoco secondo DIN 1846-2
Validità	Il programma di marcia è ottimizzato per I 'impiego con un veicolo del
	peso complessivo fino a 44 t
Avvertenza	Le funzioni speciali necessarie per autopompe aeroportuali non sono
	contenute

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Supporto dati per equipaggiamento a posteriori con il	At4	A 000 827 70 59
programma di marcia "fire-service" (codice G0X)		

Programma di guida "municipal" (codice GOS)

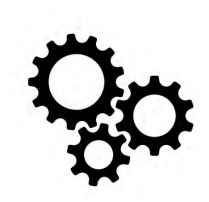


Nel programma di guida "municipal" per veicoli destinati allo smaltimento dei rifiuti sono disponibili le modalità di guida standard e automazione speciale. La modalità di guida "municipal" comprende i seguenti adattamenti: parametrizzazione marcia di avviamento veicolo per raccolta: di fabbrica sono disattivati la 2ª marcia, EcoRoll, la marcia lentissima e l'avviso sovraccarico frizione.

Vantaggi del prodotto	Il programma di marcia "municipal" è concepito per le esigenze specifiche del settore dello smaltimento rifiuti
Avvertenza	Presupposto necessario, codice G5G (Mercedes PowerShift 3)
Avvertenza	Presupposto necessario, codice GoG (Mercedes PowerShift 3)

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Supporto dati per equipaggiamento a posteriori con programma	At4	A 000 827 68 59
di marcia "municipal" (codice G0S)		

Dati parametrici specifici del veicolo



Le richieste dei clienti non rimangono insoddisfatte: attraverso una procedura di nuovo sviluppo, è possibile offrire ai clienti quasi tutte le trasformazioni e montaggi a posteriori per i quali sono interessati dati parametrici specifici del veicolo.

Vantaggi del prodotto	Maggiore redditività/efficienza; aiuta a garantire il rispetto della legislazione vigente; maggior comfort; mantenimento e aumento del valore dell'autocarro; maggiore sicurezza durante la circolazione
Avvertenza	Per poter presentare al cliente un'offerta specifica per il veicolo, la
	concessionaria deve creare un ticket XSF, che contiene il numero FIN e
	il codice per il montaggio a posteriori desiderato. Inoltre, la
	concessionaria riceve entro 72 ore un riepilogo per i dati parametrici e
	un elenco delle parti necessarie.

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Parametri montaggio a posteriori	At4	A 000 827 75 59

Interfaccia FMS - sistema di gestione delle flotte (codice E4B)



L'interfaccia standardizzata è una presa di comunicazione elettronica per sistemi di gestione flotte di diversi costruttori. Attraverso questa interfaccia i dati CAN interni del veicolo vengono convertiti nel formato normalizzato SAE J1939 e inoltrati ai relativi sistemi. I contenuti di dati dell'interfaccia sono definiti precisamente e concordati tra i costruttori. In questo modo i diversi sistemi di gestione flotte possono utilizzare e valutare senza problemi e indipendentemente dalla marca i dati veicolo rilevati dei costruttori menzionati.

Vantaggi del prodotto	Utilizzo semplificato e offerte di servizi ampliate dei sistemi di gestione	
	delle flotte tramite interfaccia standardizzata; costi ridotti poiché si	
	evitano interventi nell'elettronica del motore o una nuova	
	parametrizzazione; alta funzionalità e procedure tecniche semplificate	
	grazie all'impiego di un unico sistema di gestione flotte per una parco	
	veicoli misto	
Caratteristica	A seconda della versione di veicolo, sono richiamabili al massimo i	
	seguenti dati: stato Tempomat, stato della frizione, stato della presa di	
	forza, posizione del pedale dell'acceleratore, consumo di carburante	
	complessivo, consumo di carburante momentaneo, livello di	
	riempimento serbatoio carburante, n. di giri motore, carico sugli assi per	
	singoli assi, capacità di carico degli pneumatici, ore di esercizio motore	
	complessive, n. di telaio, numero di identificazione software,	
	chilometraggio complessivo veicolo, prossimo servizio di manutenzione	
	previsto, informazioni tachigrafo, velocità del veicolo (tachigrafo),	
	temperatura del liquido di raffreddamento motore, informazioni FMS	
	standard, coefficiente di carico parziale motore alla velocità attuale del	
	veicolo	
Fornitura	3 boccole di contatto MCP A 013 545 76 26 per l'alimentazione di	
	tensione dell'apparecchiatura FMS da SCA/SSAM, 2 boccole di	
	contatto MQS A 013 545 44 26 MQS per il rilevatore CAN sulla	
	centralina di comando CGW, 1 CD per l'adattamento del software	

Denominazione articolo	Veicolo	Numero categorico
Parametri montaggio a posteriori	At4	A 000 827 73 59







Test prodotto

Testato e approvato da Mercedes-Benz

La qualità degli accessori originali Mercedes-Benz è comprovata: nei rigorosi test a cui vengono sottoposti devono dimostrare di essere all'altezza di un uso quotidiano in autocarro. Questa verifica comincia già nella fase di sviluppo di ogni nuovo veicolo – una prerogativa questa che solo Mercedes-Benz è in grado di offrirvi. Solo una volta superati questi test i prodotti potranno essere venduti come accessori originali Mercedes-Benz. Così si può essere certi di una qualità e una longevità che rendono il vostro lavoro più piacevole, comodo ed efficiente. Nelle pagine seguenti sono illustrati dettagliatamente tre dei nostri test – e i grandi vantaggi che ne derivano per voi.

Test prodotto

Prova di compatibilità elettromagnetica

La verifica della compatibilità elettromagnetica: per lavorare e comunicare senza disturbi.

Gli apparecchi elettronici vengono sottoposti a numerosi test, tra cui test per la compatibilità elettromagnetica. I due criteri fondamentali del test sono l'immunità dalle interferenze e la loro emissione. Così, da un lato si assicura un funzionamento dell'accessorio senza disturbi. E dall'altro si può essere certi che le frequenze radio e CB non vengono disturbate dagli accessori originali Mercedes-Benz.

I vostri vantaggi in breve:

- · Funzionamento senza interferenze degli apparecchi elettronici di bordo
- Una portata maggiore per la vostra radio, per gustarvi una ricezione più lunga e indisturbata del vostro emittente preferito
- Funzionamento senza interferenze delle centraline di comando e dei sistemi interni al veicolo



Verifica della compatibilità elettromagnetica in un padiglione appositamente schermato dalle interferenze elettromagnetiche esterne.

Collaudo della resistenza in esercizio

L'interazione tra accessori e veicolo viene verificata con il collaudo della resistenza in esercizio. I banchi di prova idropulsanti e piste dissestate simulano le buche e le condizioni stradali che si potrebbero trovare in tutto il mondo. Variando la velocità di marcia e le condizioni di carico del veicolo possono essere ricreate le più disparate situazioni d'impiego. In questo modo l'accessorio viene testato sottoponendolo per lunghi periodi di tempo alle sollecitazioni corrispondenti all'impiego reale. Il test più severo al quale vengono sottoposti gli accessori originali Mercedes-Benz è il crash-test. Questo test serve a verificarne il comportamento in caso d'incidente – anche in queste condizioni estreme la sicurezza passiva deve essere garantita.

I vostri vantaggi in breve:

- Lunga durata grazie al materiale robusto e di alta qualità
- Accessori originali perfettamente armonizzati con il veicolo
- Testati e approvati per le sollecitazioni dell'uso quotidiano



Sollecitazioni limite: il crash-test per la staffa di supporto per fari sul tetto.



Banco di prova idropulsante per la simulazione di buche e strade dissestate.

Collaudo invernale ed estivo

Per il veicolo e per il materiale il periodo invernale e quello estivo rappresentano delle vere e proprie sfide. Pertanto gli accessori originali Mercedes-Benz devono dimostrare, nell'ambito di severi collaudi, di potere funzionare perfettamente a temperature dai -40 °C ai +40 °C. Il collaudo invernale viene effettuato in Scandinavia e il collaudo estivo nell'Europa del Sud, in apposite aree e circuiti. I veicoli devono affrontare differenti tipi di fondi stradali e superare pendenze e prove di durata anche in condizioni di carico massimo.

I vostri vantaggi in breve:

- Funzionamento ottimale anche a temperature estreme
- Lunga durata anche con veicolo sottoposto a sollecitazioni limite
- Viene garantita una qualità del prodotto costante in tutte le condizioni d'uso



Veicoli di prova delle prove invernali Mercedes-Benz in Scandinavia.



I nuovi servizi innovativi Mercedes-Benz Uptime

Mercedes-Benz Uptime fissa nuovi livelli di riferimento grazie all'intelligente collegamento in rete del veicolo, del rimorchio, di Mercedes-Benz Service e della vostra ditta di trasporti. Il risultato è una pianificabilità nettamente superiore delle soste in officina e una maggiore disponibilità dei veicoli.

I vostri vantaggi in breve:

- Eliminazione dei tempi di fermo prevedibili: prevenzione dei guasti e riduzione dello stress organizzativo
- Gestione efficiente degli interventi di riparazione e manutenzione: minimizzazione delle soste e dei tempi di fermo in officina
- Assistenza in tempo reale per le misure di ripristino: niente più soste in officina e costi di riparazione superflui

Per maggiori informazioni: www.mercedes-benz.com/uptime

Index

Α	E
Adattatore HF GSM/GPS54	Emblema per scalino di accesso 18
Anello portachiavi	
Antenne 58	F
Applicazioni cromate porta4	Fodera coprisedile Brasao, design identico alla produzione di serie
Avvisatori acustici pneumatici 10	Fodera coprisedile design identico alla produzione di serie Axor 1, Atego 1
С	Fodera coprisedile Skyline, Spyder 41
Cappucci copridado in acciaio inossidabile per dadi ruota	Fodera coprisedile velluto di microfibra 45
Carta termica/Confezione grande carta	Fodere coprisedile con bordo di accesso rinforzato in PVC, velluto di microfibra 44
termica 57	Fodere coprisedile per le officine 46
Catene da neve a rotazione24, 25	Frigobox 39
Cavi per l'avviamento di emergenza, 24 volt	
Cavo adattatore e adattatore 53	G
Cerchi in lega leggera	Giunti a ralla26
Collaudo della resistenza in esercizio66, 73	Н
Collaudo invernale ed estivo	
Connettore maschio e presa di corrente, a 15 poli	High Performance Engine Brake (codice M5V)63
Connettore maschio e presa di corrente ABS/ EBS55	
Coperture dei dadi della ruota in acciaio inossidabile15, 16	Interfaccia FMS - sistema di gestione delle flotte (codice E4B)70
Coprimozzi in acciaio inossidabile asse posteriore	L
Cura del truck	Lavavetri con manico telescopico 22
D	M
Dati parametrici specifici del veicolo 69	Macchina da caffè manuale, 24 volt (per cialde)40
Deflettore finestrino laterale	Manometro dell'aria

Р	Set di LED antipanne portatile 28
Paraspruzzi20	Sintolettore Bluetooth 59
Pedane in acciaio inossidabile11	Sistema di assistenza alla svolta, basic 50
Presa di corrente per rimorchio, 24 volt 53	Sistemi di telecamere 51
Programma di guida "economy" (G0U) 65	
Programma di guida "municipal" (codice	Spot di lettura a LED
GOS)68	
Programma di guida "power" (codice G0V) . 64	7, 8
Programma di guida "servizio fire" (codice G0X)67	Supporto per proiettori luminosi sul tetto luce rotante9
Prolunghe per valvole	SurroundView52
Protezione frontale in acciaio inossidabile 13	Т
Prova di compatibilità elettromagnetica.12, 72	I I
Prova di compatibilità elettromagnetica.12, 72	
	Tappetini
R	Tappetini
R Ricetrasmittente CB universale, a 12 volt 61	Tappetini
R Ricetrasmittente CB universale, a 12 volt 61 Riduttore di tensione	Tappetini

... 32

Appunti		



Per i dati riportati in questo catalogo vale quanto segue: dopo la chiusura redazionale del presente stampato, in data 30.09.2020, il prodotto potrebbe avere subito delle modifiche. Durante il periodo di fornitura il costruttore si riserva il diritto di apportare eventuali variazioni costruttive e della forma, modifiche della tonalità cromatica e della quantità dei componenti forniti, a condizione che le variazioni e le modifiche siano da considerarsi accettabili per l'acquirente, tenendo comunque conto degli interessi del venditore. Se per la denominazione dell'ordine o dell'oggetto ordinato il venditore o il costruttore impiega caratteri o numeri, da ciò non possono derivare diritti. Nelle illustrazioni e nei testi possono essere visibili anche accessori ed equipaggiamenti speciali che non fanno parte dei componenti forniti di serie. Eventuali differenze cromatiche sono dovute alla stampa. Le immagini utilizzate servono solo come esempio e non necessariamente rispecchiano lo stato effettivo dei veicoli originali. L'aspetto dei veicoli originali può differire da quello visibile nelle immagini. Con riserva di modifiche. Il presente stampato può contenere anche tipi e prestazioni d'assistenza non disponibili in alcuni Paesi. Il presente catalogo viene utilizzato a livello internazionale. Tuttavia le indicazioni che fanno riferimento a prescrizioni di natura legislativa, giuridica e fiscale hanno validità solo per la Repubblica Federale Tedesca al momento della chiusura redazionale del presente catalogo. Rivolgetevi quindi al vostro concessionario autocarri Mercedes-Benz di fiducia se desiderate chiarimenti sulle norme in vigore nel vostro paese e sui loro effetti o sulla versione più recente di tali norme e sui loro effetti. Dal novembre 2019 per tutte le questioni riguardanti la vendita e l'assistenza vi assistiamo tramite Daimler Truck AG. Per saperne di più sui vostri diritti di informazione, rettifica, reclamo, sull'utilizzo dei vostri dati personali e sul responsabile della protezione dati consultate la pag

www.mercedes-benz-trucks.com