

GAMMA SEDILI

Catalogo ricambi, ottobre 2019



Catalogo ricambi GAMMA SEDILI



CARATTERISTICHE TECNICHE

GLOSSARIO

APS (Automatic Positioning System, sistema di posizionamento automatico): ottimizza automaticamente la sospensione in base al peso del conducente.

Ammortizzatore: dispositivo progettato per assorbire e attenuare le sollecitazioni d'urto, che può essere opportunamente regolato in funzione delle diverse condizioni operative.

Rotazione: consente la rotazione di 10° del sedile su ciascun lato per agevolare l'accesso e l'abbandono del sedile e il lavoro con gli attrezzi posteriori.

Sospensione meccanica: una leva consente di regolare il sedile in base al peso del conducente, posizionandolo a tre diverse altezze.

Sospensione pneumatica: il sedile può essere regolato automaticamente in base al peso e all'altezza del conducente, premendo semplicemente un pulsante.

Sospensione a bassa frequenza: assorbe le vibrazioni e i sobbalzi verticali, impedendo al sedile di rimbalzare in situazioni critiche.

DDS (Dynamic Damping System, sistema di smorzamento dinamico): migliora l'efficacia della sospensione a bassa frequenza attenuando ulteriormente le vibrazioni. Impedisce anche l'urto del sedile in seguito ad arresti su terreno irregolare.

Regolazione del peso: la corretta regolazione del peso assicura una seduta comoda e con una corretta postura

durante il lavoro, perché la sospensione è così in grado di garantire il massimo comfort. La regolazione può essere manuale (meccanica) o automatica.

Climatizzazione: elimina l'umidità prodotta dal corpo contribuendo al benessere del conducente. Il sistema di climatizzazione passivo sfrutta uno strato di carboni attivi per garantire la traspirazione, a differenza della climatizzazione attiva, nella quale si utilizza la ventilazione. Il riscaldamento del sedile assicura una guida confortevole anche alle basse temperature.

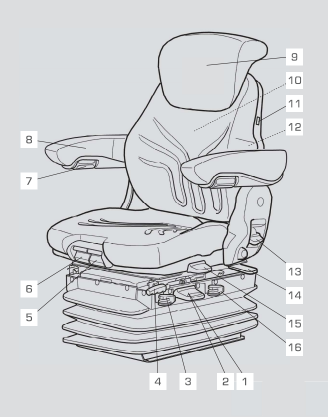
Isolatore longitudinale: riduce le vibrazioni durante la guida veloce, durante l'uso di attrezzi posteriori, quando si traina un rimorchio o nella guida su terreni accidentati.

Supporto lombare: assicura il sostegno della zona lombare della schiena, evitando possibili lesioni. Può essere regolato ruotando una manopola (se meccanico) o premendo un pulsante (se pneumatico).

Profondità e angolo di seduta regolabili: una leva consente di regolare opportunamente la profondità e l'inclinazione del cuscino del sedile.

Sospensione laterale: attenua vibrazioni e sobbalzi perpendicolari alla direzione di marcia.

DOPS (Diagnosis Operator Presence Switch, sensore presenza operatore): è un sensore utilizzato per rilevare la presenza dell'operatore, contribuendo così alla sicurezza del conducente.



- 1 Regolazione del peso
- 2 Regolazione altezza
- 3 Isolatore longitudinale
- 4 Regolazione longitudinale
- 5 Regolazione inclinazione della seduta
- 6 Regolazione profondità della seduta
- 7 Regolazione braccioli
- 8 Braccioli

- 9 Estensione schienale
- 10 Cassetto portaoggetti
- 11 Riscaldamento sedile
- 12 Supporto Iombare
- 13 Regolazione dello schienale
- 14 Isolatore laterale
- 15 Rotazione
- 16 Ammortizzatore

Cardice OF OF OF OF OF OF OF O								Sec	dili pn	eum	atici								Sedil	i mec
CROND CRON		- 0	10	9	0	01	9	9	90	20	0	30	50	9	50	0	9	01	03	O.
TRATTORI DA CAMPO AFERTO CROND CROND CROND CROND AFERTO C	Codice	.019.8752.4/	.019,4751,4/2	.019.4750.4/2	.019.4643.4/1	.019.4641.4/1	.019.4640.4/1	.019.4949.4/1	.014.2707.4/3	.900.0843.1/2	.019.4929.4/1	.013.9595.4/3	.900.0842.8/2	.014.3062.4/2	.900.0843.2/2	.023.9005.4/1	.014.7066.4/2	.019.4953.4/1	.014.4947.4/2	.014.5767.4/2
CRONO CROWD TARGET CROSS MACH ST MACH	TRATTORI DA CAMPO APERTO		0												0					
CROSS MACH TAI VRT MACH TAI																			•	•
CROSS MACH ST MACH TAIVIT MACH																				•
MACH ST																				
MACH TAI VATY MACH VYR MACH VALUE MAC		•	•	•																
MACH VTR NITRO NIT																				
NITRO NITRO R NITRO R NITRO TAI VRT R3 R3		•	•	•																
NITRO R NITRO TAI VRT R3 R3 EVO R3 TIB R4 R5 R5 EVO R6 H-PROFILE R6 WIT R7 R8 R8 R9 R9 R8 R9 R9 R8 R9 R9								•			•							•		
NITRO T4I VAT R3 R3 R3 R3 R3																				
R3 CVO R3 TREND R3 TREND R4 R5 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R7 R7 R8 R6 R6 R6 R6 R7 R7 R8 REXORD SPARK								•			•							•		
R3 EVO R3 TIB R4 R5 R5 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R7 R7 R7 R7 R7 R8 R8 REKORD SPARK														•	•					•
R3 TTB																				•
R3 TTB R4 R5 R5 R6 R6 R6 R7 R8 R7 R8 R8 R8 R8 R8 R8 R8																				•
R5 R5 VO R6 R8 R8 R6 R8 R6 R8 R9 R8 R9 R8 R9 R8 R9 R8 R8 R8 R9 R8																				
R5 EVO R6 HPROFILE R6 HPROFILE R7 R7 R8 REKORD SPARK SPARE SPIRE TARGET STRIKE SPARK																				
R5 EVO R6 R6 HI-PROFILE R6 VRT R7 R8 R1 R7 R8 REKORD SPARK R1 SPAR																			•	
RE HIPROFILE RE VRT R7 R8 RE																				
R6 H-PROFILE R6 VRT R7 R8 R8 R6					•	•	•		•	•		•	•						-	
RE VRT R7 R8 REKORD SPARK																				
R7 R8 REKORD SPARK		•	•	•																
RE REKORD SPARK SPARK SPARK SPARK ON																				
REKORD SPARK SPARK SPARK VRT SPIRE SPIR																				
SPARK																				
SPARK VRT SPIRE SPIRE SPIRE TARGET STRIKE TRATTORI SPECIALISTICI E DI PICCOLE DIMENSIONI C ERGOMATIC CF CV EGO F PLUS R1 R2 R2 TARGET R2 TREND R5 FT TARGET R5 FT TARGET R5 FT TARGET R7 TREND R8 R9 R9 R9 R9 R9 R9 R9 R9 R9		•	•	•	•	•	•	•			•							•		
SPIRE SPIRE TARGET STRIKE SPIRE TARGET SPIRE TARGE				•																
SPIRE TARGET • <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>														•	•					•
STRIKE • <td></td>																				
TRATTORI SPECIALISTICI E DI PICCOLE DIMENSIONI C ERGOMATIC CF CV EGO F PLUS R1 R2 R2 TREND R5 RF TARGET RF TARGET RF TREND RS RV								•			•							•		•
CF CV EGO FPLUS R1 R2 R2	TRATTORI SPECIALISTICI E DI P	ICCOL	E DIME	ENSION	VII															
CV EGO Image: Control of the control of				<u> </u>		<u> </u>		'			'	'					<u> </u>		'	
EGO FPLUS	CF																			
F PLUS 81 81 82 84				<u> </u>		'					'	'							'	
R1 R2 R2																				
R2				'							<u> </u>									
R2 TARGET R2 TREND RF RF TARGET RF TREND RS RV																				
R2 TREND RF RF TARGET RF TREND RS RV				'				'						•	•				'	•
RF • • • RF TARGET • • • RF TREND • • • RS • • • RV • • •														•	•					•
RF TARGET Image: Control of the control o				<u> </u>		<u> </u>		'			'	'					<u> </u>		'	•
RF TREND RS RV																•	•			
RS				<u> </u>	'	<u> </u>					'	'					<u> </u>		'	
RV																				
				<u> </u>		<u> </u>						'				•	•		'	
SPIRE F																•	•			
	SPIRE F				<u> </u>			<u>'</u>	'		<u> </u>	'	<u> </u>			•	•		<u> </u>	

canic	i				Sedili in PVC												
0.015.6661.4/10	0.014.9833.4/40	0.012,2587,4/30	0.009.3762.4/30	0.014,3060,4/20	0.007.5683.4/20	0.007.9520.4/20	0.018,2595,4	0.018,5453,4/10	0.014,7068,4/40	0.018,5455,4/10	0.023.0036.4	0.017.1381.4/20	0.018,5703,4	0.018,9515,4	0.010,5361,4/10	0.012,4782,4/20	0.010,4792,4/20
O	o	O	ō	o	o	o	o	o	ō	o	O	o	o	O	o	ō	ō
					•							•			•	•	
													•				
				•	•								•		•		
•				•	•												
					•							•			•		
			•														
			•														
					•							•	•			•	
				•													
						•	•										
						•											
	•							•		•						•	
•	•			•	•			•		•					•	•	•
																	•
									•					•		•	
									•		•			•		•	
									•					•		•	
									•					•		•	
									_								

											_/			/					
							Sed	lili pn	euma	itici								Sedili	mec
Codice	0.019.8752.4/40	0.019.4751.4/40	0.019.4750.4/40	0.019.4643.4/10	0.019.4641.4/10	0.019.4640.4/10	0.019.4949.4/10	0.014.2707.4/30	0.900.0843.1/20	0.019.4929.4/10	0.013.9595.4/30	0.900.0842.8/20	0.014.3062.4/40	0.900.0843.2/20	0.023.9005.4/10	0.014.7066.4/40	0.019.4953.4/10	0.014.4947.4/20	0.014.5767.4/20
SPIRE F TARGET																			
SPIRE F VRT															•				
SPIRE S															•	•			
SPIRE S VRT															•				
SPIRE V															•	•			
SPIRE V VRT															•				
STRIKE C																			
STRIKE TB																			
С																			
MODELLI STORICI																			
674-70 N 774-80 N																			
956-100 1106 1306 1506																		•	
AGILE																			
FORMULA																		•	
GRAND PRIX														•				•	•
GRIMPER																			
LAMPO																			
N CROSS																		•	•
PREMIUM																		•	
R																		•	
RACING																		•	
RUNNER																			
SPRINT														•				•	
TRIUMPH																			
VICTORY									•										

^{• =} Installato in primo impianto. Non esclude l'applicazione su altri modelli.

canic								S	edili i	n PV	C						
0.015.6661.4/10	0.014.9833.4/40	0.012.2587.4/30	0.009.3762.4/30	0.014.3060.4/20	0.007.5683.4/20	0.007.9520.4/20	0.018.2595.4	0,018,5453,4/10	0.014.7068.4/40	0.018.5455.4/10	0.023.0036.4	0.017.1381.4/20	0.018.5703.4	0.018.9515.4	0.010,5361,4/10	0.012.4782.4/20	0.010.4792.4/20
									•					•			
									•					•			
		•					•										
												•					
		•															
			•												•		
																•	
						•											
					•										•		
			•		_										-		
			•														
																•	
		•			•										•		•

SEDILI CON DDS E SOSPENSIONE A BASSA FREQUENZA, PER TRATTORI CON CABINA.







CODICE	0.019.8752.4/40	0.019.4751.4/40	0.019.4750.4/40
Applicazioni	MACH ST, M	ACH T4i VRT, MACH VTR, R6 VRT, SPARK	, SPARK VRT
Rivestimento / colore	tessuto e similpelle / Grigio Ferrara e beige	tessuto / Grigio Ferrara	tessuto / Grigio Ferrara
Bracciolo/i	SX	SX	SX
Interfaccia per bracciolo multifunzione (DX)	predisposizione	predisposizione	predisposizione
APS (Sistema di posizionamento automatico)	SÌ	SÌ	sì
Ammortizzatore	automatico	automatico	automatico
Rotazione (regolazione 10°+10°)	sì	sì	sì
Sospensione	pneumatica con compressore 12V, bassa frequenza, DDS	pneumatica con compressore 12V, bassa frequenza, DDS	pneumatica con compressore 12V, bassa frequenza
Corsa della sospensione	120 mm	120 mm	100 mm
Regolazione del peso	automatica	automatica	automatica
Regolazione in altezza	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)
Regolazione longitudinale	SÌ	sì	sì
Isolatore longitudinale	sì	sì	sì
Climatizzazione	attivo	passivo	passivo
Supporto Iombare	pneumatico	pneumatico	pneumatico
Angolazione schienale regolabile	sì	sì	sì
Estensione schienale inclusa	sì	sì	
Sistema di ritenuta	sì	sì	predisposizione
Sospensione laterale	sì	sì	
Larghezza cuscino sedile	550 mm	550 mm	530 mm
Riscaldamento sedile	sì	sì	sì
Lunghezza e inclinazione del cuscino regolabili	sì	sì	SÌ
DOPS (Sensore presenza operatore)	sì	sì	sì
Tasca portadocumenti	sì	sì	sì
Tipo di sedile	Grammer MSG 97AL/741 DDS EVO	Grammer MSG 97AL/741 DDS	Grammer MSG 97AL/731
ACCESSORI			
Estensione schienale con logo	0,019,4680,0/20 (tessuto) 0,019,4983,0/10 (similpelle)		0.019.4680.0/20
Estensione schienale neutro			
Coprisedile con logo			S.0965.0006

Questi sedili conducente sono dotati di sospensione pneumatica a bassa frequenza con compressore integrato a 12 V.

A seconda del modello, i sedili possono anche essere dotati del sistema Dynamic Damping System™ (DDS) che coadiuva la sospensione a bassa frequenza consentendo una riduzione ancora maggiore delle vibrazioni alle basse frequenze.

L'operatore può facilmente trovare la posizione di seduta ergonomica grazie alla regolazione automatica del peso e alla regolazione dell'altezza ad assistenza pneumatica.

Per aumentare ulteriormente il comfort di seduta, è possibile regolare anche la profondità e l'inclinazione di schienale e cuscino. Il supporto lombare pneumatico migliora il comfort della schiena durante il lavoro.

La rotazione a 20° facilita la seduta e l'abbandono del sedile e i lavori con le attrezzature posteriori.

I sedili presentano un sistema di climatizzazione, attivo o passivo, che migliora il comfort dell'operatore anche nelle giornate più calde, e possono essere completati acquistando un poggiatesta e un coprisedile su misura.



	Fee		
0.019.4643.4/10	0.019.4641.4/10	0.019.4640.4/10	0.900.0843.0/20
	R6, SPARK		
tessuto / Grigio Ferrara	tessuto / Grigio Ferrara	tessuto / Grigio Ferrara	velluto / blu grigio
SX	SX	SX	DX + SX
predisposizione	predisposizione	predisposizione	
sì	sì	sì	sì
automatico	regolabile	regolabile	regolabile
sì	sì	sì	sì
pneumatica con compressore 12V, bassa frequenza, DDS	pneumatica con compressore 12V, bassa frequenza	pneumatica con compressore 12V, bassa frequenza	pneumatica con compressore 12V, bassa frequenza
120 mm	100 mm	100 mm	100 mm
automatica	automatica	automatica	automatica
80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)
sì	sì	sì	sì
SÌ	Sì	sì	
passivo	passivo	passivo	passivo
pneumatico	pneumatico	pneumatico	pneumatico
SÌ	SÌ	sì	sì
predisposizione	predisposizione	predisposizione	sì
530 mm	530 mm	490 mm	490 mm
	opzionale	opzionale	opzionale
SÌ	SÌ	SÌ	Sì
sì	sì	sì	sì
sì	sì	sì	opzionale
Grammer 95AL/731 DDS	Grammer 95AL/731	Grammer 95AL/721	Grammer 95AL/721
0.019.4680.0/20	0.019.4680.0/20	0.019.4680.0/20	0.014.4891.0/10
			0.900.0843.3/10
5.0965.0006	S.0965.0006	S.0965.0006	5.0965.0006

SEDILI CON SOSPENSIONE PNEUMATICA, PER TRATTORI CON CABINA







CODICE	0.019.4949.4/10	0.019.4929.4/10	0.014.2707.4/30		
Applicazioni	NITRO, NITRO R, NITRO T4i VF	RT, SPARK, SPARK VRT, STRIKE	R6, R6 HI-PROFILE, R6 VRT, R6 VRT, R7, R8		
Rivestimento / colore	tessuto / Grigio Ferrara	tessuto / Grigio Ferrara	velluto / blu grigio		
Bracciolo/i	DX + SX	DX + SX	SX		
Interfaccia per bracciolo multifunzione (DX)	predisposizione	predisposizione	predisposizione		
APS (Sistema di posizionamento automatico)	sì		sì		
Ammortizzatore	regolabile		regolabile		
Rotazione (regolazione 10°+10°)	sì		sì		
Sospensioni	pneumatica con compressore 12V	pneumatica con compressore 12V	pneumatica con compressore 12V		
Corsa della sospensione	100 mm	100 mm	100 mm		
Regolazione del peso	automatica	manuale	automatica		
Regolazione in altezza	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)		
Regolazione longitudinale	sì	sì	sì		
Isolatore longitudinale	sì	sì	sì		
Climatizzazione	passivo		passivo		
Supporto Iombare	pneumatica	meccanico	pneumatica		
Angolazione schienale regolabile	sì	sì	sì		
Sistema di ritenuta	predisposizione	predisposizione	predisposizione		
Larghezza cuscino sedile	490 mm	480 mm	490 mm		
Riscaldamento sedile	opzionale	opzionale	opzionale		
Lunghezza e inclinazione del cuscino regolabili	sì		sì		
DOPS (Sensore presenza operatore)	sì	sì	sì		
Tasca portadocumenti	SÌ	sì	sì		
Tipo di sedile	Grammer MSG 95A/721	Grammer MSG 95 G/721	Grammer MSG 95A/721		
ACCESSORI					
Estensione schienale con logo	0.019.4680.0/20	0.019.4680.0/20	0,014,4891,0/10		
Estensione schienale neutro			0.900.0843.3/10		
Coprisedile con logo	S.0965.0006	S.0965,0007	S.0965.0006		

Questi sedili conducente sono dotati di sospensione pneumatica con compressore integrato a 12 V. L'operatore può facilmente trovare la propria posizione di seduta più adatta a lui grazie alla regolazione automatica o manuale del peso e alla regolazione dell'altezza ad assistenza pneumatica.

La regolazione dello schienale e del supporto lombare (pneumatico o meccanico) migliorano il comfort della schiena durante il lavoro.

La rotazione a 20° facilita la seduta e l'abbandono del sedile e il lavoro con le attrezzature posteriori.

I sedili possono essere completati

acquistando un poggiatesta e un

coprisedile su misura.

0.900.0843.1/20	0.013.9595.4/30	0.900.0842.8/20	0.014.3062.4/40 R2, R2 TARGET, R3, R3 EVO, R4,
R6, VICTORY	R	6	SPIRE, SPIRE TARGET
velluto / blu grigio	velluto / blu grigio	velluto / blu grigio	velluto / blu grigio
DX + SX	DX + SX	DX + SX	DX + SX
	predisposizione		predisposizione
Sì			
regolabile			
SÌ			
pneumatica con compressore 12V	pneumatica con compressore 12V	pneumatica con compressore 12V	pneumatica con compressore 12V
100 mm	100 mm	100 mm	80 mm
automatica	manuale	manuale	manuale
80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	60 mm, continua (ad assistenza pneumatica)
sì	sì	SÌ	sì
sì			
	sì	sì	
passivo	SI	sì	
passivo pneumatica	si meccanico	sì meccanico	meccanico
·			meccanico sì
pneumatica	meccanico	meccanico	
pneumatica sì	meccanico sì	meccanico sì	sì
pneumatica sì sì	meccanico sì predisposizione	meccanico sì sì	sì predisposizione
pneumatica sì sì 490 mm	meccanico sì predisposizione 480 mm	meccanico sì sì 480 mm	sì predisposizione
pneumatica sì sì 490 mm opzionale sì	meccanico sì predisposizione 480 mm opzionale	meccanico sì sì 480 mm opzionale	sì predisposizione 480 mm
pneumatica sì sì 490 mm opzionale sì sì	meccanico sì predisposizione 480 mm opzionale sì	meccanico sì sì 480 mm opzionale	sì predisposizione 480 mm sì sì
pneumatica sì sì 490 mm opzionale sì	meccanico sì predisposizione 480 mm opzionale	meccanico sì sì 480 mm opzionale	sì predisposizione 480 mm
pneumatica sì sì 490 mm opzionale sì sì opzionale	meccanico sì predisposizione 480 mm opzionale sì si Grammer MSG 95 G/721	meccanico sì sì 480 mm opzionale opzionale Grammer MSG 95 G/721	sì predisposizione 480 mm sì sì Grammer MSG 93/721
pneumatica sì sì 490 mm opzionale sì sì	meccanico sì predisposizione 480 mm opzionale sì	meccanico sì sì 480 mm opzionale	sì predisposizione 480 mm sì sì

SEDILI CON SOSPENSIONE PNEUMATICA







CODICE	0.900.0843.2/20	0.023.9005.4/10	02941597
Applicazioni	GRAND PRIX, R2, R2 TARGET, R3, R3 EVO, SPIRE, SPRINT	RF, RS, RV, SPIRE F, SPIRE F VRT, SPIRE S, SPIRE S VRT, SPIRE V, SPIRE V VRT	
Rivestimento / colore	velluto / blu grigio	tessuto / Grigio Ferrara	velluto / marrone
Bracciolo/i	DX + SX		
Sospensioni	pneumatica con compressore 12V	pneumatica con compressore 12V	pneumatica con compressore 12V
Corsa della sospensione	80 mm	80 mm	80 mm
Regolazione del peso	manuale	manuale	automatica
Regolazione in altezza	60 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	60 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	60 mm, continua (ad assistenza pneumatica)
Regolazione longitudinale	sì	sì	sì
Climatizzazione		passivo	
Supporto lombare	meccanico	meccanico	meccanico
Angolazione schienale regolabile	sì		sì
Sistema di ritenuta	SÌ	sì	sì
Larghezza cuscino sedile	480 mm	400 mm	400 mm
Riscaldamento sedile	opzionale		
DOPS (Sensore presenza operatore)	sì	sì	
Tasca portadocumenti	opzionale		opzionale
Tipo di sedile	Grammer MSG 93/721	Grammer MSG 93/511	Grammer MSG 93/511
ACCESSORI			
Estensione schienale con logo	0.014.4891.0/10	0.019.4680.0/20	
Estensione schienale neutro	0.900.0843.3/10		
Coprisedile con logo	S.0965.0006		



0.044.7066.4740	0.044.9922.4740
0.014.7066.4/40	0.014.9833.4/40
RF, RS, RV, SPIRE F, SPIRE S, SPIRE V	EGO, R1
velluto / blu grigio	velluto / blu grigio
pneumatica con compressore 12V	meccanico
80 mm	100 mm
manuale	manuale
60 mm, a 3 livelli (meccanica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)
sì	sì
400 mm	400 mm
sì	sì
sì	sì
Cobo SC 74/M97	Cobo SC 74/M200

SEDILI CON SOSPENSIONE MECCANICA, PER TRATTORI CON CABINA



CODICE	0.019.4953.4/10	0.014.4947.4/20	0.900.0842.9/20
Applicazioni	NITRO, NITRO R, NITRO T4i VRT, SPARK, SPARK VRT, STRIKE	956-100 1106 1306 1506, CRONO, FORMULA, GRAND PRIX, N CROSS, PREMIUM, R, R4, R5, R5 EVO, R6, RACING, SPRINT	
Rivestimento / colore	tessuto / Grigio Ferrara	velluto / blu grigio	velluto / blu grigio
Bracciolo/i	DX + SX	DX + SX	DX + SX
Interfaccia per bracciolo multifunzione (DX)	predisposizione	predisposizione	
Sospensione	meccanica	meccanica	meccanica
Corsa della sospensione	100 mm	100 mm	100 mm
Regolazione del peso	manuale	manuale	manuale
Regolazione in altezza	60 mm, a 3 livelli (meccanica)	60 mm, a 3 livelli (meccanica)	60 mm, a 3 livelli (meccanica)
Regolazione longitudinale	SÌ	SÌ	SÌ
Angolazione schienale regolabile	SÌ	SÌ	SÌ
Sistema di ritenuta	predisposizione	predisposizione	SÌ
Larghezza cuscino sedile	480 mm	480 mm	480 mm
Riscaldamento sedile			opzionale
DOPS (Sensore presenza operatore)	SÌ	Sì	
Tasca portadocumenti	SÌ	Sì	opzionale
Tipo di sedile	Grammer 85/721	Grammer 85/721	Grammer 85/721
ACCESSORI			
Estensione schienale con logo	0.019.4680.0/20	0.014.4891.0/10	0.014.4891.0/10
Estensione schienale neutro		0.900.0843.3/10	0.900.0843.3/10
Coprisedile con logo	S.0965.0007	S.0965.0007	S.0965.0007

Questi sedili conducente sono tutti dotati di sospensione meccanica. Oltre ad avere un design ergonomico, sono regolabili manualmente in base al peso e all'altezza del conducente. A seconda del modello, è possibile regolare anche l'inclinazione dello schienale.

I sedili possono essere completati acquistando un poggiatesta e un coprisedile su misura.



SEDILI CON SOSPENSIONE PNEUMATICA O MECCANICA E RIVESTIMENTO IN PVC IMPERMEABILE







CODICE	0.009.3762.4/30	0.014.3060.4/20	0.007.5683.4/20
Applicazioni	956-100 1106 1306 1506, PREMIUM, R, R4, R5, R5 EVO	R2, R3, R3 EVO, SPIRE	CRONO, CRONO TARGET, N CROSS, R2, R3, R3 EVO, R3 T-TB, REKORD, SPRINT
Rivestimento / colore	PVC / nero	PVC / nero	PVC / nero
Bracciolo/i	DX + SX		
Interfaccia per bracciolo multifunzione (DX)	predisposizione	predisposizione	
Sospensione	meccanica	meccanica	meccanica
Corsa della sospensione	100 mm	80 mm	80 mm
Regolazione del peso	manuale	manuale	manuale
Regolazione in altezza	60 mm, a 3 livelli (meccanica)	60 mm, a 3 livelli (meccanica)	60 mm, a 3 livelli (meccanica)
Regolazione longitudinale	sì	sì	Sì
Supporto Iombare			
Angolazione schienale regolabile	sì	sì	
Sistema di ritenuta	predisposizione	predisposizione	predisposizione
Larghezza cuscino sedile	480 mm	480 mm	470 mm
DOPS (Sensore presenza operatore)	sì	sì	
Tasca portadocumenti	sì	sì	
Tipo di sedile	Grammer 85/721	Grammer 83/721	Grammer 83/7L
ACCESSORI			
Coprisedile con logo	S.0965,0007	S.0965,0007	

Questi sedili sono dotati di rivestimento in PVC che li rende idonei per i trattori non cabinati. Il rivestimento in similpelle impedisce che si bagni l'imbottitura del sedile, permettando di utilizzarlo con qualsiasi condizione atmosferica.

Questa sezione comprende una grande varietà di sedili con sospensione pneumatica o meccanica, dal più confortevole fino al modello base.





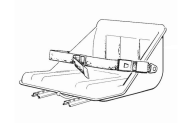




0.018.5453.4/10	0.014.7068.4/40	0.018.5455.4/10		
EGO, R1	RF, RF TARGET, RF TREND, RS, RV, SPIRE F, SPIRE F TARGET, SPIRE S, SPIRE V	EGO, R1		
PVC / nero	PVC / nero	PVC / nero		
meccanica	meccanica	meccanica		
100 mm	100 mm	100 mm		
manuale	manuale	manuale		
80 mm, a 3 livelli (meccanica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)		
sì	SÌ	SÌ		
predisposizione		predisposizione		
450 mm	400 mm	400 mm		
sì	sì	sì		
sì	sì	sì		
Cobo SC 78	Cobo SC 74/M200	Cobo SC 74		
	EGO, R1 PVC / nero meccanica 100 mm manuale 80 mm, a 3 livelli (meccanica) sì predisposizione 450 mm sì sì	BF, RF TARGET, RF TREND, RS, RV, SPIRE F, SPIRE F TARGET, SPIRE S, SPIRE V PVC / nero meccanica 100 mm 100 mm manuale 80 mm, a 3 livelli (meccanica) sì predisposizione 450 mm sì sì sì		

ALTRI SEDILI







CODICE	0.012.4782.4/20	0.010.5361.4/10	0.010.4792.4/20
APPLICAZIONI	AGILE, CRONO, CRONO TARGET, F PLUS, R1, REKORD, RF, RF TARGET, RS, RUNNER, RV	674-70 N 774-80 N, CRONO, CRONO TARGET, LAMPO, N CROSS, R2, R3, R3 T-TB, SPRINT	R2, R2 TARGET, SPRINT
Rivestimento / colore	PVC / nero	PVC / nero	tessuto / grigio
Bracciolo/i			DX + SX
Isolatore longitudinale			sì
Estensione schienale inclusa			sì
Sistema di ritenuta	sì	sì	sì
Larghezza cuscino sedile	390 mm	470 mm	585 mm
Tipo di sedile	KAB P1	KAB XL2	KAB XH2 U6









0.023.0036.4	0.017.1381.4/20	0.018.5703.4	0.018.9515.4			
RF TREND	CRONO, R3 T-TB, REKORD, STRIKE TB	CROSS, R3, REKORD	RF, RF TARGET, RS, RV, SPIRE F, SPIRE F TARGET, SPIRE S, SPIRE V			
PVC / nero	PVC / nero	PVC / nero	PVC / nero			
meccanica	meccanica	meccanica	meccanica			
60 mm	100 mm	100 mm	100 mm			
manuale	manuale	manuale	manuale			
60 mm, a 3 livelli (meccanica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)			
sì	sì	sì				
			sì			
			sì			
400 mm	460 mm	460 mm	400 mm			
sì	Sì		sì			
	sì		sì			
Cobo SC 74	Cobo GT 75	Cobo GT 75	Cobo GT 62/M200			

SEDILI DI ALTA QUALITÀ

CARATTERISTICHE TECNICHE









	CODICE	S,9185,0020	S,9185,0016	S,9185,0010	S,9185,0027
	Rivestimento / colore	tessuto / nero	PVC / nero	tessuto / nero	PVC / nero
	Bracciolo/i	DX + SX		DX + SX	DX + SX
	Sospensione	pneumatica con compressore 12V, antiurto	pneumatica con compressore 12V	meccanica	meccanica
	Corsa della sospensione	90 mm	90 mm	100 mm	100 mm
Braccio Sospen Corsa c Regolaz Regolaz Regolaz Angolaz regolab Appogg Sistema Sospen	Regolazione del peso	sì	sì	SÌ	sì
	Regolazione in altezza	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
	Regolazione longitudinale	sì	sì	sì	sì
	Angolazione schienale regolabile	sì		sì	SÌ
	Appoggiatesta incluso	sì		sì	sì
	Sistema di ritenuta	sì		sì	sì
	Sospensione laterale	sì			
	Larghezza cuscino sedile	507 mm	410 mm	493 mm	493 mm

SEDILI BASE







/				
CC	DDICE	S.9185.0001	S.9185.0013	S.9185.0021
La	arghezza	500 mm	415 mm	380 mm
Lu	ınghezza	130 mm	440 mm	430 mm
Alt	tezza	460 mm	290 mm	340 mm



5,0008
/ nero
rizzontali
mm
sì
mm
l r

COPRISEDILE





CODICE	S.0965,0006	S.0965.0007
APPLICAZIONI	0.019.4750.4/40, 0.019.4641.4/40, 0.019.4949.4/10, 0.014.2707.4/30, 0.900.0843.1/20, 0.014.3062.4/40, 0.900.0843.2/20	0.019.4929.4/10, 0.013.9595.4/30, 0.900.0842.8/20, 0.019.4953.4/10, 0.014.4947.4/20, 0.900.0842.9/20, 0.014.5767.4/20, 0.009.3762.4/30, 0.014.3060.4/20
Rembourrage/couleur	tessuto / grigio e nero	tessuto / grigio e nero

ESTENSIONE SCHIENALE









CODICE	0.019.4983.0/10	0.019.4680.0/20	0.014.4891.0/10	0.900.0843.3/10					
APPLICAZIONI	0.019.8752.4/40	0.019.4751.4/40, 0.019.4750.4/40, 0.019.4643.4/10, 0.019.4641.4/10, 0.019.4640.4/10, 0.019.4949.4/10, 0.019.4929.4/10, 0.019.4953.4/10	0.019.4750.4/40, 0.019.4643.4/10, 0.019.4641.4/10, 0.019.4640.4/10, 0.019.4949.4/10, 0.019.4929.4/10, 0.019.4929.4/10,						
Rivestimento / colore	similpelle / beige	tessuto / Grigio Ferrara	velluto / blu grigio	velluto / blu grigio					
Logo	ricamato	ricamato	ricamato						



									Sed	lili pn	euma	atici						
Codice	0.019.8752.4/40	0.019.4751.4/40	0.019.4750.4/40	0.019.4643.4/10	0.019,4641,4/10	0.019,4640,4/10	0.900.0843.0/20	0.019,4949,4/10	0.014,2707,4/30	0.900.0843.1/20	0.019,4929,4/10	0.013,9595,4/30	0.900.0842.8/20	0.014.3062.4/40	0.900.0843.2/20	0.012.2587.4/30	0.023.9005.4/10	02941597
Tipo di sedile	MSG 97AL/741 DDS EVO	MSG 97AL/741 DDS	MSG 97AL/731	MSG 95AL/731 DDS	MSG 95AL/731	20 CCV 14 EC COM4	MISG 30AL/ 721		MSG 95A/721			MSG 95 G/721			MSG 93/721			MSG 93/511
APS (Sistema di posizionamento automatico)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Ammortizzatore																		
Automatico	•	•	•	•														
Regolabile					•	•	•	•	•	•								
Rotazione (regolazione 10°+10°)		•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Sospensione																		
Meccanica																		
Pneumatica con compressore 12V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A bassa frequenza	•	•	•	•	•	•	•											
DDS (Sistema di smorzamento dinamico)	•	•		•														
Corsa della sospensione																		
40 mm																		
60 mm																		
80 mm														•	•	•	•	•
100 mm			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•					
120 mm	•	•		•														
Regolazione del peso																		
Manuale											•	•	•	•	•	•	•	•
Automatica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Regolazione in altezza																		
60 mm, continua (ad assistenza pneumatica)														•	•	•	•	•
80 mm, continua (ad assistenza pneumatica)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
60 mm, a 3 livelli (meccanica)																		
Regolazione longitudinale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Isolatore longitudinale	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•						
Climatizzazione																		
Attivo	•																	
Passivo		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	
Supporto Iombare																		
Pneumatico	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Meccanico											•	•	•	•	•		•	•
Angolazione schienale regolabile	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Estensione schienale inclusa	•	•																
Sistema di ritenuta	•	•	Р	Р	Р	Р	•	Р	Р	•	Р	Р	•	Р	•	Р	•	•
Sospensione laterale	•	•																
Larghezza cuscino sedile	550	550	530	530	530	490	490	490	490	490	480	480	480	480	480	480	400	400
Riscaldamento sedile	•	•	•		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
Lunghezza e inclinazione del cuscino regolabili	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
DOPS (Sensore presenza operatore)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Tasca portadocumenti	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	0	•		0

									Sec	dili m	ecca	nici							
02941596	0.014.7066.4/40	0.019,4953,4/10	0.014.4947.4/20	0.900.0842.9/20	0.009.3762.4/30	0.014,5767,4/20	0.014.3060.4/20	0.007.5683.4/20	0.015.6661.4/10	0.017.1381.4/20	0.018.5703.4	0.018.9515.4	0.007.9520.4/20	0.018.5453.4/10	0.014.9833.4/40	0.014.7068.4/40	0.018.5455.4/10	0.023.0036.4	0.018,2595,4
	SC 74/M97		NOCO OC	1 2 / /20 DOW		POLICE CONTRACTOR	100 00 M	NACC 003/7	Misic 60/ 71	A 7 T 7		GT 62/M200	GS 15	SC 78	00011/1/100	36 /4/ MEU	, r	000	SC 47
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•		P	P	•	P	P	P	Р	Р			•	P	Р			Р		•
400	400	480	480	0	480	480	480	470	470	460	460	400	480	450	400	400	400	400	450
	•	•	•	0	•	•	•			•		•		•	•	•	•		•

⁼ di serieO = opzionaleP = predisposizione

