



16	1	PLA951DX	RIGHT PLASTIC COVER
15	1	PLA951SX	LEFT PLASTIC COVER
14	1	ACC025S	STATIC SAFETY BELTS
13	1	INA951BK	HEADREST
12	1	FLA201BK	BACKREST CUSHION
11	1	FLA200BK	SEAT CUSHION
10	1	GUI001C	SLIDES
9	1	012032520	HEIGHT STOPPER
8	1	ACC0046	THRUST BEARING 51101
7	1	ACC0090B	RUBBER COVER
6	1	01300887027	SPRINGS SUPPORT
5	4	ACC0041C	SPRINGS
4	1	ACC252-A	HIDRAULIC SHOCK ABSORBER
3	1	02007887030	TENSION SPRING
2	1	PLA887052	HANDWHEEL HEIGHT ADJUST.
1	1	PLA028GN	LEVER WEIGHT ADJUSTEMENT
N°	QUANT.:.	PART N°:	PART NAME

**MODIFICHE:**

Materiale	Stato	Tolleranze Generali	Treattamento	Durezza	Scodo																								
<table border="1"> <tr> <th>Dimensioni</th> <th>Treattamento Grezzo</th> <th>Protezione Superf.</th> </tr> <tr> <td>LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Descrizione: SED. ACTIVO MOLL. MECCANICO S698</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CINTURE 2P - APP. - RIV.TESSUTO NERO</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dimensioni	Treattamento Grezzo	Protezione Superf.	LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE			Descrizione: SED. ACTIVO MOLL. MECCANICO S698			CINTURE 2P - APP. - RIV.TESSUTO NERO				<table border="1"> <tr> <th>Est.</th> <th>Int.</th> </tr> <tr> <td>sino a 30</td> <td>0 + 0,30</td> </tr> <tr> <td>da 30 a 120</td> <td>0 + 0,50</td> </tr> <tr> <td>da 120 a 500</td> <td>0 + 1,0</td> </tr> <tr> <td>oltre 500</td> <td>0 + 2,0</td> </tr> <tr> <td>Angoli ± 1°</td> <td>- 2,0 - 2,0</td> </tr> </table>	Est.	Int.	sino a 30	0 + 0,30	da 30 a 120	0 + 0,50	da 120 a 500	0 + 1,0	oltre 500	0 + 2,0	Angoli ± 1°	- 2,0 - 2,0			Data <b>21/01/19</b> Supporto tecnico e disegno <b>R. Malagoli</b> Controllo <b>Malagoli/21/01/19</b> Data
Dimensioni	Treattamento Grezzo	Protezione Superf.																											
LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE																													
Descrizione: SED. ACTIVO MOLL. MECCANICO S698																													
CINTURE 2P - APP. - RIV.TESSUTO NERO																													
Est.	Int.																												
sino a 30	0 + 0,30																												
da 30 a 120	0 + 0,50																												
da 120 a 500	0 + 1,0																												
oltre 500	0 + 2,0																												
Angoli ± 1°	- 2,0 - 2,0																												
Codice R. 0.5 Smuovi 0.5 x 45°	 CAMPAGNOLA (RE) - ITALY	MODELLO <b>ACTIVO</b>	CODICE - Disegno <b>951661CBK</b>	N° Pezzi																									