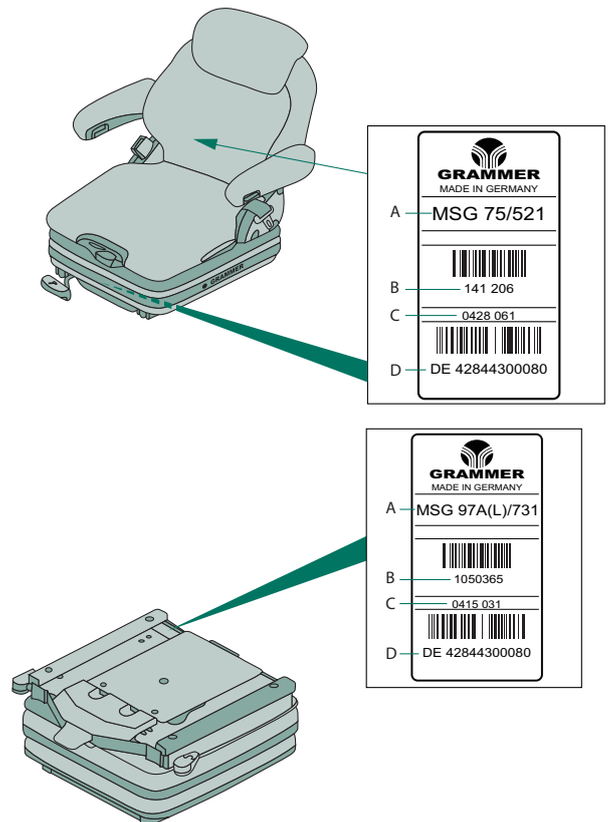


CHIAVI PRODOTTO PER IL SETTORI TRATTORI, MACCHINE MOVIMENTO TERRA, CARRELLI ELEVATORI

Sospensione:	
MSG	
MSG 6 3	→ 6 = Sospensione meccanica a pantografo piatto
MSG 6 5	
MSG 6 7	
MSG 7 3	→ 7 = Sospensione pneumatica a pantografo piatto
MSG 7 5	
MSG 7 7	
MSG 8 3	→ 8 = Sospensione meccanica a pantografo
MSG 8 5	
MSG 8 7	
MSG 9 3	→ 9 = Sospensione pneumatica a pantografo
MSG 9 5	
MSG 9 7	
	3 = stretto
	5 = medio
	7 = largo

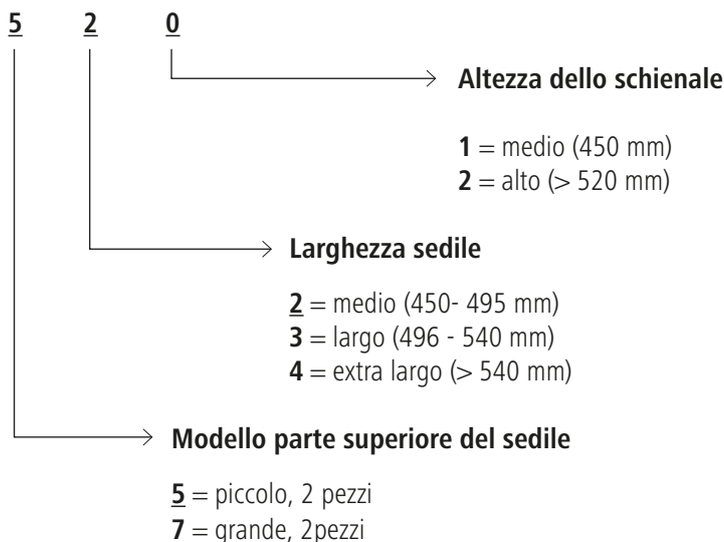


Esempio: MSG95 o MSG97.....

..... G	Sospensione pneumatica con regolazione manuale del peso
..... A	Sospensione pneumatica con regolazione automatica del peso
..... AL	Sospensione pneumatica a bassa frequenza con regolazione automatica del peso
..... EL	Sospensione pneumatica a bassa frequenza con regolazione elettronica del peso
..... EAC	Sospensione pneumatica attiva a controllo elettronico

CHIAVI PRODOTTO PER IL SETTORI TRATTORI, MACCHINE MOVIMENTO TERRA, CARRELLI ELEVATORI

Parte superiore del sedile:



ATTENZIONE!

Il numero non indica se è con o senza regolazione del cuscino del sedile, riscaldamento, supporto lombare ad aria o meccanico, ecc.

Sedili compatti: (SRP: punto di riferimento del sedile)

MSG **10** → = sospensione mezza meccanica (SRP basso, senza regolazione in altezza)

MSG **12** → = sospensione mezza meccanica (SRP basso, senza regolazione in altezza)

MSG **20** → = sospensione meccanica (SRP basso, senza regolazione in altezza)

Sedili statici:

S 520 **S** = Sedile statico, parte superiore del sedile vedi sopra

Esempio:

MSG10 Sedile compatto MSG10

MSG44 Sospensione MSG44

MSG83 Sospensione MSG83

MSG95 Sospensione MSG95

MSG44/520 Sospensione MSG44 con parte superiore del sedile 520

MSG85/732 Sospensione MSG85 con parte superiore del sedile 732

S520 Sedile statico su base parte superiore del sedile 520

S732 Sedile statico su base parte superiore del sedile 732

CHIAVI PRODOTTO BRACCIOLI

Braccioli:

F 65 / 270

F 80 / 300



A 60 / 320

A 80 / 320

A 60 / 380

A 80 / 380

A 125 / 380



→ A = pieghevole, con regolazione dell'inclinazione