

<b>COLLEZIONE LUMBAR</b>	<b>art.</b>	LH04S/B/G/C - LH04SRB/G/C - LL04S/B/G/C - LL04SR/B/G/C - LH4S/B/G/C - LH4SRB/G/C - LL4S/B/G/C - LL4SR/B/G/C - LL06F/B/G/C - LL08F/B/G/C
--------------------------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE (CON MECCANISMO)	cm	99-109 (alta), 92-102 (bassa)
ALTEZZA TOTALE (GIREVOLI)	cm	91-104
ALTEZZA SEDILE (CON MECCANISMO)	cm	43-53
ALTEZZA SEDILE (CON TRASLATORE)	cm	44-54
ALTEZZA SEDILE (GIREVOLI)	cm	42-55
LARGHEZZA SEDILE	cm	50
PROFONDITA' SEDILE	cm	46
ALTEZZA BRACCIOLO FISSO	cm	65-75 (syncro), 66-76 (trasla), 64-77 (girevole)
ALTEZZA BRACCIOLO REGOLABILE	cm	61-82 (syncro), 62-83 (trasla)
ESCURSIONE FIX-LIFT	cm	10 (con meccanismo), 13 (girevoli)
DIAMETRO BASE	cm	66

#### CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI

SCHIENALE		metallo verniciato + tela portante
INSERTO SEDILE		polipropilene rinforzato
SOTTOSEDILE		polipropilene antigraffio
IMBOTTITURA SEDILE		resina espansa
MECCANISMI		alluminio pressofuso verniciato nero
BRACCIOLI FISSI		polipropilene rinforzato
BRACCIOLI REGOLABILI		supporto metallico nero, grigio o cromato + polipropilene
BASI GIREVOLI		resina poliammidica, alluminio nero, grigio o cromato
RUOTE		autofrenanti: nylon x moquette - gomma x pavimenti rigidi e parquet

#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

SCHIENALE		con supporto lombare, regolabile in altezza / fisso (girevoli)
MECCANISMI		S - Syncro: meccanismo sincronizzato sedile e schienale con blocco in 5 posizioni, sistema di sicurezza antiritorno e dispositivo di taratura della spinta
REGOLAZIONE PRONDITA' SEDILE		con sistema di traslazione sedile (ove previsto)
BRACCIOLI REGOLABILI		regolabili in altezza e larghezza
REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE		con pompa a gas (fix-lift)

#### CERTIFICATI

81/08 - EN 1335		
-----------------	--	--