

<b>PLANARIA</b>	<b>art.</b>	<b>L24S/B/G/C - L24TB/G/C -L23SR - TR - L4S/B/G/C-L4T/B/G/C - L3SR/B/G/C-L3TR/B/G/C- L23S/B/G/C/ -L23T/B/G/C - L3S/B/G/C - L3T/B/G/C</b>
-----------------	-------------	--



#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	94/111
ALTEZZA SEDILE	cm.	42/52
LARGHEZZA SEDILE	cm.	46
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
ALTEZZA BRACCIOLO	cm.	63/73 art L23SR/TR cm 63/80
ESCURSIONE FIX-LIFT	cm.	10
DIAMETRO BASE	cm.	67

#### CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI

SCHIENALE		polipropilene rinforzato nero -Opzione : verniciato grigio alluminio
INSERTO SEDILE		multistrato di faggio
SOTTOSEDILE		polipropilene antigraffio
IMBOTTITURA SEDILE		resina espansa ignifuga
IMBOTTITURA SCHIENALE X MOD L24 L23		interno polipropilene + resina espansa ignifuga
MECCANISMI		alluminio pressofuso verniciato nero
BRACCIOLI		polipropilene rinforzato
BASE GIREVOLE		resina poliammidica rinforzata - alluminio nero/ grigio o cromato
RUOTE		autofrenanti :
		nylon x moquette - gomma x pavimenti rigidi e parquet

#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

SCHIENALE		regolabile in altezza
MECCANISMI		T - permanent / contact : meccanismo di inclinazione dello schienale con blocco in 6 posizioni Sistema di sicurezza antiritorno e dispositivo di taratura della spinta S - Sincro : meccanismo sincronizzato con blocco in 6 posizioni Sistema di sicurezza antiritorno e dispositivo di taratura della spinta
REGOLAZIONE ALTEZZA DEL SEDILE		con pompa a gas ( fix-lift)
BRACCIOLI L23SR/TR - L3SR L3TR		regolabili in altezza
IMBOTTITURA SCHIENALE		amovibile

#### CERTIFICAZIONI

certificato di conformità al D.L. 626/94 - EN 1335  
certificati prove Uni strutturali