



LN1S918W3

Schienale alto con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Sedile struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Imbottitura in poliuretano espanso schiumato.
Braccioli fissi in alluminio.
Meccanismo synchron.
Gas: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.
Base 5 razze in alluminio.
Ruote piroettanti a doppio battistrada.

High backrest with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section.
Internal Load-bearing structure of seat made of steel with mixed cross-section.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed armrests made of polished aluminum.
Synchron mechanism.
Gas: height-adjustment system by gas lift.
5-spoke base made of aluminum.
Pirouetting castors with double tread.



LN2S918W3

Schienale basso con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Sedile struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Imbottitura in poliuretano espanso schiumato.
Braccioli fissi in alluminio.
Meccanismo synchron.
Gas: sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.
Base 5 razze in alluminio.
Ruote piroettanti a doppio battistrada.

Low backrest with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section.
Internal Load-bearing structure of seat made of steel with mixed cross-section.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed armrests made of polished aluminum.
Synchron mechanism.
Gas: height-adjustment system by gas lift.
5-spoke base made of aluminum.
Pirouetting castors with double tread.



LN2M119

Schienale basso con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Sedile struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Imbottitura in poliuretano espanso schiumato.
Braccioli fissi in alluminio.
Piastra fissa girevole o con autoallineante.
Base 4 razze in alluminio.

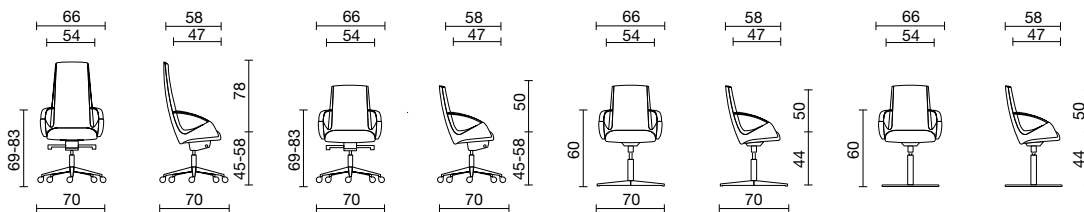
Low backrest with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section.
Internal Load-bearing structure of seat made of steel with mixed cross-section.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed armrests made of polished aluminum.
Revolving fixed plate or with auto-return swivel.
4-spoke base made of aluminum.



LN2M122

Schienale basso con struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Sedile struttura portante interna in acciaio a sezione mista.
Imbottitura in poliuretano espanso schiumato.
Braccioli fissi in alluminio.
Piastra fissa girevole o con autoallineante.
Base fissa a disco in acciaio inox cromato.

Low backrest with internal load-bearing structure made of steel with mixed cross-section.
Internal Load-bearing structure of seat made of steel with mixed cross-section.
Padding made of foamed polyurethane.
Fixed armrests made of polished aluminum.
Revolving fixed plate or with auto-return swivel.
Fixed disk-shaped base made of stainless chrome steel.



RIVESTIMENTI: Vedi sezione tessuti e rivestimenti.
 UPHOLSTERY: See section upholstery options.

MECCANISMI / MECHANISMS



M1
Piastra fissa girevole
in acciaio verniciato nero.
Fixed and revolving plate
made of black-painted steel.



S9
Meccanismo synchron
con 4 posizioni di blocco.
Synchron mechanism
with 4 blocking positions.

BASI / BASES



18
Base piramidale in alluminio lucidato.
Pyramidal base made of polished aluminum.



19
Base 4 razze in alluminio lucidato.
4-spoke base made of polished aluminum.



22
Base a disco in acciaio inox cromato.
Disk base made of stainless chrome steel.

STANDARD

RUOTE / CASTORS



W3
Ruota gommata
con battistrada morbido Ø65.
Rubber castor with soft tread Ø65.



W4
Ruota gommata autofrenante
con battistrada morbido Ø65.
Self-braking rubber castor
with soft tread Ø65.



W5
Ruota cromata gommata
con battistrada morbido Ø65.
Chrome rubber castor with soft tread Ø65.



W6
Ruota cromata gommata autofrenante
con battistrada morbido Ø65.
Self-braking chrome rubber castor
with soft tread Ø65

OPTIONAL