


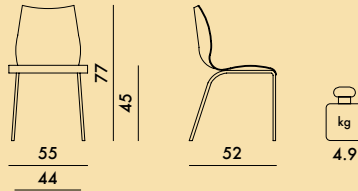
MAUI 1996

Design Vico Magistretti

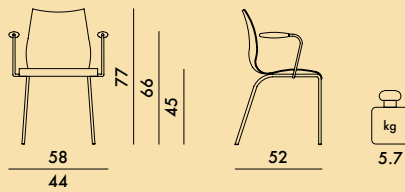


2870

2891 
Stuhl in selbstlöschender Ausführung

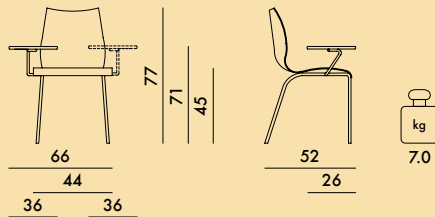


2872



2874
Tablett rechts

2869
Tablett links



2875
Stuhlstapler

2873
Stuhlverbindung

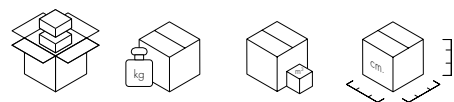


2870
2891



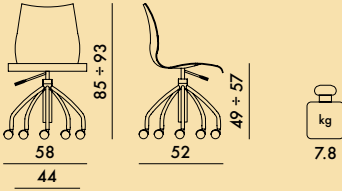
2872

EN 1022:2005	konform
EN 15373:2007	erreichte Stufe
5.1	konform
5.2	konform
Anlage A Teil A.2	(höchste Stufe) 3
EN 1728:2000	erreichte Stufe
6.2.1	(höchste Stufe) 3
6.2.2	(höchste Stufe) 3
6.7	(höchste Stufe) 3
6.8	(höchste Stufe) 3
6.12	(höchste Stufe) 3
6.13	(höchste Stufe) 3
6.15	(höchste Stufe) 3
6.16	(höchste Stufe) 3

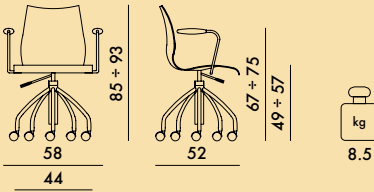


2870	2	12.0	0.302	59X58X90
2891	4	22.6	0.381	59X100X58
2872	2	14.3	0.302	58X58X90
2874	2	17.0	0.303	59X90X58
2869	2	17.0	0.303	59X90X58

2878
Drehstuhl mit Gasfeder



2879
Drehstuhl mit Gasfeder un Armlehnen



GESTELL

Verchromtes Stahlrohr

SITZ/ARMLEHNE

Durchgefärbtes Polypropylen

SCHREIBPLATTE

Schichtpresstoff H.P.L.

2870/2872/2874/2869/2878/2879

DECKENDE
FARBEN



DECKENDE
FARBEN

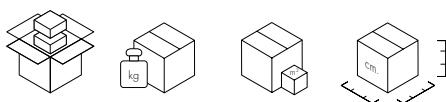


2891

DECKENDE
FARBEN



Feuerbeständige Ausführung
Prüfung zum Brandverhalten IT UNI 9177,
Klasse 1 ministerielle Zulassung beantragt



2878	1	9.8	0.220	58X90X58
2879	1	11.0	0.256	57X84X52

EN 1022:2005	konform
EN 15373:2007	erreichte Stufe
5.1	konform
5.2	konform
Anlage A Teil A.2	(höchste Stufe) 3
EN 1728:2000	erreichte Stufe
6.2.1	(höchste Stufe) 3
6.2.2	(höchste Stufe) 3
6.7	(höchste Stufe) 3
6.8	(höchste Stufe) 3
6.12	(höchste Stufe) 3
6.13	(höchste Stufe) 3
6.15	(höchste Stufe) 3
6.16	(höchste Stufe) 3