DESCRIZIONI TECNICHE DEI MOVIMENTI

MECHANISM DESCRIPTIONS

MOV.3		Meccanismo oscillante punto di rotazione avanzata e bloccaggio in 5 posizioni, sistema anti-shock regolazione manuale dell'intensità	
		Oscillating mechanism advances rotation point and locking in 5 positionis, anti- shock system manual intensity adjustment	
MOV.4		Meccanismo sincron bloccagio in 4 posizioni, sistema anti-shock regolazione manuale dell'intensita' e traslatore del sedile	
1000.4		Synchron locking mechanism in 4 positions, anti-shock system, manual intensity adjustment and seat translator	
MOV.10		Meccanismo basculante a contatto permanente con bloccaggio schienale in tutte le posizioni	
WIOV.10	=	Tilting mechanism with permanent contact with backrest locking in all positions	
MOV.11	7	Meccanismo oscillante bloccaggio nella posizione di lavoro, sistema anti-shock regolazione manuale dell'intensità	
MOV.11		Oscillating mechanism locking in the working position, anti-shock system manual intensity adjustment	
MOV.19	7	Meccanismo sincron e-etto punto bloccaggio in 5 posizioni, sistema anti-shock regolazione manuale dell'intensità	
MOV.19		Synchron mechanism locking point e(ect in 5 positions, anti-shock system, manual intensity adjustment	
MOV.28	-47	Meccanismo sincron bloccaggio in 4 posizioni, sistema anti-shock regolazione manuale dell'intensità	
WO V.20		Synchron locking mechanism in 4 positions, anti-shock system, manual intensity adjustment	
MOVOO		Meccanismo sincron bloccaggio in 3 posizioni, sistema anti-shock autopesante	
MOV.29		Synchron locking mechanism in 3 positions, self-heavy anti-shock system	
MOV.30		Meccanismo sincron bloccaggio in 4 posizioni, sistema anti-shock autopesante	
1010 0.30		Synchron-locking mechanism in 4 positions, self-heavy anti-shock system	
MOV.2	-3-	Meccanismo sincron con punto di rotazione avanzata bloccaggio in 5 posizioni, sistema anti-shock regolazione manuale dell'intensità	
IVIOV.2		Synchronous mechanism with advanced rotation point locking in 5 positions, anti-shock system, manual intensity adjustment	
MOV/5	_	Meccanismo oscillante bloccaggio nella posizione di lavoro, sistema anti-shock regolazione manuale dell'intensità	
MOV.5		Oscillating mechanism locking in the working position, anti-shock system manual intensity adjustment	



DESCRIZIONI TECNICHE DEI MOVIMENTI MECHANISM DESCRIPTIONS

MOV.7		Meccanismo syncronizzato con regolazione manuale di tensione e bloccaggio in 4 posizioni	
		Synchronized mechanism with manual tension adjustment and 4-position locking	
MOV.8	3	Meccanismo syncronizzato con regolazione manuale di tensione e bloccaggio in 4 posizioni	
		Synchronized mechanism with manual tension adjustment and 4-position locking	
MOV.6		Meccanica sincronizzata con 4 posizioni senza pulsanti	
WOV.0		Synchronized mechanics with 4 positions without buttons	
MOV.31		Meccanismo basculante a contatto permanente con bloccaggio schienale in tutte le posizioni	
		Tilting mechanism with permanent contact with backrest locking in all positions	
MOV.32		Meccanismo basculante a contatto permanente con bloccaggio schienale in tutte le posizioni	
		Tilting mechanism with permanent contact with backrest locking in all positions	
MOV.1		Meccanismo basculante a contatto permanente con bloccaggio schienale in tutte le posizioni regolazione altezza up-down	
		Permanent contact tilting mechanism with backrest locking in all positions, updown height adjustment	



DESCRIZIONI TECNICHE PIASTRE E COLONNE

TECHNICAL DESCRIPTIONS OF PLATES AND COLUMNS

PA01		Piastra Poltrona	
		Armchair plate	
DA02		Piastra Poltrona	
PA02		Armchair plate	
PA03	- 4	Piastra Poltrona	
PAUS		Armchair plate	
PA04	-4	Piastra Dattilo	
1 404		Plate Dattilo	
PA05		Piastra Tondello	
r A03		Tondello plate	
PA06		Piastra in nylon nera	
1 700		Black nylon plate	
PA07		Piastra in nylon bianca	
1 A01		White nylon plate	
PA08		Piastra in alluminio	
PAUU		Aluminum plate	
PA09		Piastra in alluminio con leva	
PAUS		Aluminum plate with lever	
COL01		Colonna a gas nera	
COLUT		Black gas column	
COL02	Î	Colonna a gas cromata	
COLUZ		Chromed gas column	



DESCRIZIONI TECNICHE DEI BRACCIOLI REGOLABILI

TECHNICAL DESCRIPTIONS OF ADJUSTABE ARMRESTS

BR4	I	Bracciolo in nylon nero regolabile in altezza	
		Height adjustable armrest in black nylon	
BR4C	I	Bracciolo in nylon nero regolabile in altezza	
		Height adjustable armrest in black nylon	
DD4D	L	Bracciolo in nylon bianco regolabile in altezza	
BR4B		Height adjustable armrest in white nylon	
DD4CD	I	Bracciolo in nylon bianco regolabile in altezza	
BR4CB		Height adjustable armrest in white nylon	
BR3	7	Bracciolo in nylon nero regolabile in altezza e profondità	
DK3	L	Armrest in black nylon adjustable in height and depth	
BR1	7	Bracciolo cromato ricoperto in nylon nero regolabile in altezza, profondità e	
DKI		Chrome armrest covered in black nylon adjustable in height, depth and	
BR6C	T	Bracciolo in nylon nero regolabile in altezza, profondità e orientabile	
BROC	<u></u>	Armrest in black nylon adjustable in height, depth and adjustable	
DD7	Q	Bracciolo fisso UNIX	
BR7		Fixed UNIX armrest	
DDO	Z	Bracciolo fisso MIX	
BR8		Fixed MIX armrest	
BR9	I	Bracciolo fisso NUR	
DK9		Fixed NUR armrest	
BR10	T	Bracciolo in nylon nero regolabile in altezza, profondità e orientabile	
BKIU		Armrest in black nylon adjustable in height, depth and adjustable	
BR10B	1	Bracciolo in nylon bianco regolabile in altezza, profondità e orientabile	
DKIOD		Armrest in white nylon adjustable in height, depth and adjustable	
BR11	7	Bracciolo in nylon nero regolabile in altezza, profondità e orientabile	
BRTT	L	Armrest in black nylon adjustable in height, depth and adjustable	
BD12	T	Bracciolo in nylon nero regolabile in altezza, profondità e orientabile	
BR12		Armrest in black nylon adjustable in height, depth and adjustable	-

DESCRIZIONI RUOTE WHEELS DESCRIPTIONS

R01		Kit ruote Ø 50 per base in nylon	
1101		Wheel kit ∅ 50 for nylon base	
R02	6	Kit ruote parquet ∅ 50 per base in nylon	
		Parquet wheels kit ⊅ 50 for nylon base	
D02	5	Kit ruote autofrenante Ø 50 per base in nylon	
R03		Self-braking wheel kit ∅ 50 for nylon base	
R04	6	Kit ruote parquet autofrenante ∮ 50 per base in nylon	
KU4		Self-braking parquet wheels kit ⊅ 50 for nylon base	
R05	5	Kit ruote ∮ 50 per base in alluminio	
K05		Wheel kit Φ 50 for aluminum base	
R06	5	Kit ruote parquet	
Kuu		Parquet wheels kit ∅ 50 for aluminum base	
P07	5	Kit ruote cromata Ø 50 per base in alluminio	
R07		Chrome wheel kit ∮ 50 for aluminum base	
R08		Kit ruote ∅ 65 per base in nylon	
		Wheel kit ∮ 65 for nylon base	
D 00		Kit ruote ∅ 65 per base in alluminio	
R09		Wheel kit Φ 65 for aluminum base	
R10		Kit ruote parquet ∅ 65 per base in alluminio	
KIU		Parquet wheels kit Ø 65 for aluminum base	
R11		Kit ruote forata Ø 65 per base in alluminio	
KII		Perforated wheel kit ∮ 65 for aluminum base	
R12		Kit ruote cromata ∅ 65 per base in alluminio	
KIZ		Chromed wheels kit ∮ 65 for aluminum base	



DESCRIZIONI TECNICHE DELLE BASI

TECHNICAL DESCRIPTIONS OF THE BASES

BA10		Base in nylon nera MIX	
		MIX Black nylon base	
BA11		Base in nylon nera VEGAS	
		VEGAS Black nylon base	
BA12		Base in nylon bianca FRESH	
DAIZ		FRESH white nylon base	
BA13		Base in alluminio LADY	
DATS		LADY aluminum base	
BA14	1	Base in alluminio KIRA	
DA 14		KIRA aluminum base	
BA15		Base in alluminio NAXOS	
DAID		NAXOS aluminum base	
BA16	7	Base a piramide in alluminio NAXOS	
DATO		NAXOS aluminum pyramid base	
BA17	大	Base in alluminio nera NAXOS	
DAII		NAXOS black aluminum base	
BA18	不	Base a piramide in alluminio nera NAXOS	
DATO		NAXOS black aluminum pyramid base	
BA19	大	Base in nylon nera LIVING	
DAIS		LIVING black nylon base	
BA20		Base a piramide in alluminio KONA	
DAZU		KONA aluminum pyramid base	
BA21		Base a piramide in nylon nera KONA	
DAZI		KONA black nylon pyramid base	
BA22		Base a piramide in nylon bianca KONA	
DAZZ		KONA white nylon pyramid base	
BA23	*	Base in acciaio cromato SHELL	
DAZU		Base in chromed steel SHELL	
BA24	*	Base in acciaio cromato MILLENNIUM	
		MILLENNIUM chromed steel base	
BA25	*	Base LEM	
BAZS		LEM base	

