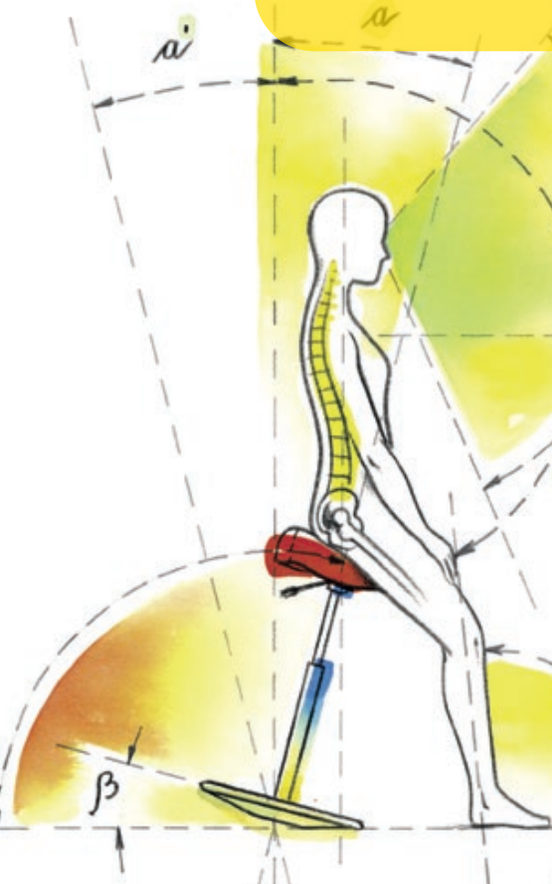
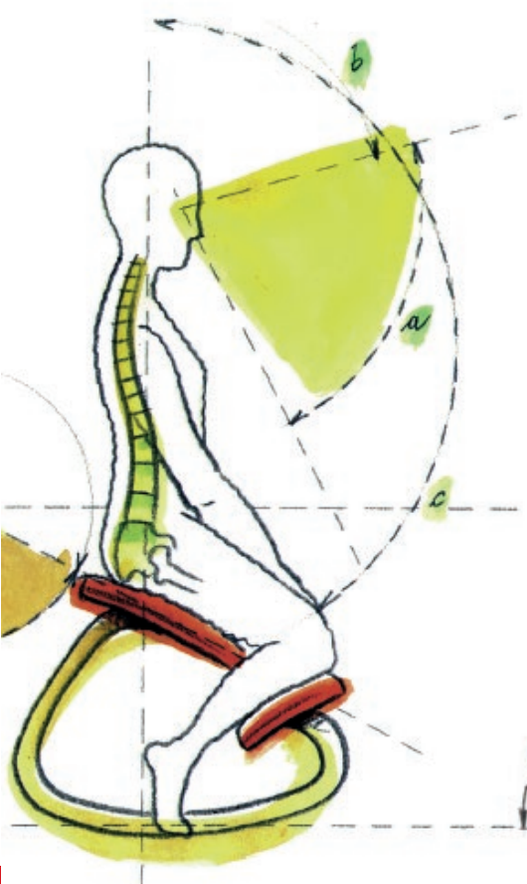


SEDIE ERGONOMICHE

DMR

SRL



SEDIE ERGONOMICHE/PER REPARTI PRODUTTIVI

Una serie di sedute, sgabelli, tondelli e standing Aid per aree di produzione, magazzini, posti di lavoro situati di fronte a macchinari. La loro caratteristica principale è il basamento a cinque razze ricurve, per un appoggio sicuro in un ingombro ridotto. Il basamento è rivestito con una vernice speciale ad alta resistenza agli urti e ai graffi, di colore grigio antracite. Lo spazio sotto il basamento agevola la pulizia del pavimento. La linea comprende diverse tipologie di sedute imbottite, in legno, in poliuretano pu-soft e in polipropilene per rispondere alle necessità di ambienti produttivi diversi tra loro. Le sedute e gli sgabelli con schienale sono dotati di regolazioni facili e veloci. Il modello standing Aid si adatta in modo particolare alle postazioni in cui gli operatori devono spostarsi spesso durante le fasi di lavorazione, in quanto offre un buon appoggio, che riduce la fatica, pur favorendo la posizione quasi eretta, necessaria di fronte a certi macchinari.

Materiale seduta PU-SOFT

100% Poliuretano integrale

Potenziale di eliminazione dell'ozono ODP = 0
Prodotto in assenza di CFC/HCFC

Manutenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detergenti neutri di uso quotidiano.

Sanificazione possibile anche con prodotti clinico/ospedalieri



Nero - Black BLK

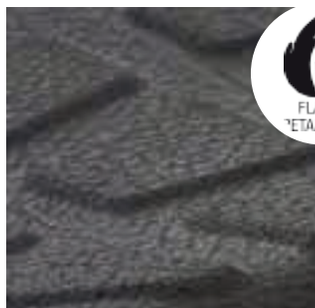
Materiale seduta PU-SOFT ESD

Poliuretano integrale/Carbonio

Potenziale di eliminazione dell'ozono ODP = 0
Prodotto in assenza di CFC/HCFC

Manutenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detergenti neutri di uso quotidiano.

Sanificazione possibile anche con prodotti clinico/ospedalieri



Nero - Black BLK-ESD



La base sollevata dal pavimento facilita le operazioni di pulizia. Saldature accurate e robuste resistono a lungo agli urti e alle sollecitazioni.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Le raccomandazioni di pulizia di cui sopra, sulla base della nostra esperienza sono in linea con le ultime tecnologie, non sono vincolanti. Esse non sollevano l'acquirente dalla responsabilità di verificare l'idoneità del materiale per l'applicazione prevista. Questo vale in particolare per ambienti dove è richiesto un uso costante di detergenti.

Determinati coloranti di vestiti o accessori (come quelli utilizzati nei jeans denim) possono migrare verso colori più chiari. Questo fenomeno è incrementato dall'umidità e dalle temperature ed è un processo irreversibile.

LA DMR non si assume alcuna responsabilità per il trasferimento di coloranti, causati da contaminanti esterni e possibili macchie permanenti causati da questo fenomeno.

Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi normali.

La riproduzione su stampa dei colori è intesa come guida, le variazioni dall'originale possono essere possibili.

Nel caso di dubbi, suggeriamo di contattarci per avere un campione del tessuto scelto prima di ordinare il prodotto finito.



SEDIE ERGONOMICHE/PER REPARTI PRODUTTIVI

Produzione

Sedia, girevole con base ART. 0902P a 5 razze in nylon (tecnopolimero) diam. 600mm. **Senza braccioli**; alzata a gas con tubo verniciato nero. Disponibile in 3 altezze (vedi misure indicate). **Alzata a gas, versione bassa** sempre con ruote. Alzata a gas Versione alta sempre con pattini (ruote solo su richiesta).

Accessorabile. (vedi accessori e prezzi a parte)



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-VL1510	GS	Gas Lift	40/53 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in multistrato di faggio spessore mm.10. Sedile regolabile in altezza con pistone a gas. Schienale regolabile in altezza con manopola a vite.



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-VL1560	GS	Gas Lift	48/68 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in multistrato di faggio spessore mm.10. Sedile regolabile in altezza con pistone a gas. Schienale regolabile in altezza con manopola a vite.
DMTOOL-VL1570	GS	Gas Lift	58/83 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in multistrato di faggio spessore mm.10. Sedile regolabile in altezza con pistone a gas. Schienale regolabile in altezza con manopola a vite.



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-TL1811	PC	Permanent-Contact	41/54 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in PU-SOFT morbido con sagomatura e GRIP anti scivolo. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent- Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.
DMTOOL-TL1813	AS3	A-Synchron3 Lever	43/56 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in PU-SOFT morbido con sagomatura e GRIP anti scivolo. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent- Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-TL1861	PC	Permanent-Contact	49/69 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in PU-SOFT morbido con sagomatura e GRIP anti scivolo. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent- Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.
DMTOOL-TL1863	AS3	A-Synchron3 Lever	51/71 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in PU-SOFT morbido con sagomatura e GRIP anti scivolo. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent- Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-TL1871	PC	Permanent-Contact	59/84 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in PU-SOFT morbido con sagomatura e GRIP anti scivolo. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent- Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.
DMTOOL-TL1873	AS3	A-Synchron3 Lever	61/86 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in PU-SOFT morbido con sagomatura e GRIP anti scivolo. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent- Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.

SEDIE ERGONOMICHE/PER REPARTI PRODUTTIVI

Produzione. Sedia, girevole con base **ART. 0902P** a 5 razze in nylon (tecnopolimero) diam. 600mm. **Senza braccioli;** alzata a gas con tubo verniciato nero. Disponibile in 3 altezze (vedi misure indicate). Alzata a gas versione bassa, sempre con ruote. Alzata a gas versione alta, sempre con pattini (ruote solo su richiesta). Accessoriabile. (vedi accessori e prezzi a parte)



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-WG1813	AS3	A-Synchron3 Lever	42/55 cm	Sedia girevole. Sedile a quadrello mm 390x390 in Pu-Soft-touch. Extra morbido. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Nella versione AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-WG1863	AS3	A-Synchron3 Lever	50/70 cm	Sedia girevole. Sedile a quadrello mm 390x390 in Pu-Soft-touch. Extra morbido. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Nella versione AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.
DMTOOL-WG1873	AS3	A-Synchron3 Lever	60/85 cm	Sedia girevole. Sedile a quadrello mm 390x390 in Pu-Soft-touch. Extra morbido. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Nella versione AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever movimento indipendente del sedile e dello schienale.



NEW - Sedia Ergonomica Seduti/In Piedi

Lo Sgabello grazie alla sua particolare struttura può essere usato anche in versione seduto/in piedi (sit/stand). Il sellino, sempre in polipropilene grigio, è provvisto di un sistema "memory" per cui è possibile adattare l'inclinazione indipendente sia frontale che laterale dei due componenti del sellino stesso. Questo sistema ha tre vantaggi principali: l'immediata adattabilità della seduta in base alle esigenze dell'utilizzatore, la continua oscillazione mantenendo attiva e dinamica la colonna vertebrale, la corretta postura in qualsiasi situazione. Sedile con oscillazione dinamica (molla con resistenza 68D) Struttura in poliammide (PA6) di forma anatomica, con nervature ad alveare di rinforzo. 100% riciclabile. Colore: Grigio ardesia RAL 7015. Altezza del sedile regolabile con piastra di supporto con leva per la regolazione del gas ad innesto conico in alluminio lucidato. Altezza 60/85.

Cod.articolo	Dimensioni sedile	Altezza seduta	Caratteristiche
DMTOOL-ZM144	410x320 mm	590-840 mm	eccellente resistenza all'usura resistente alla fatica, buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche anche a basse temperature resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, resistenza agli alcali, ai composti inorganici ed ai solventi, buona resistenza chimica ai composti organici, scarsa resistenza chimica agli acidi.



Produzione/Standing Aid

Sgabello con sellino regolabile **STANDING AID**, girevole con base **ART. 0902P** a 5 razze in nylon (tecnopolimero) diam. 600mm. Alzata a gas con tubo verniciato nero. Alzata a gas, versione alta sempre con pattini. Accessoriabile. (vedi accessori e prezzi a parte)



Accessori	Cod. Art.	Descrizione
	M-0302	Per applicazione ruote F 50 in nylon autofrenanti al posto dei pattini per sgabelli alti
	0700	Sovrapprezzo per applicazione poggipiedi regolabile in altezza. Diametro cm. 46
	0902	Base in alluminio lucido da diam. 600 mm
	0910GP	H54/79 Base rialzata a ragno diam. cm. 50 verniciata grigio metal con PUNTALI. Applicabile solo nelle versioni alte.

Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-TL154	IC	Seat inclination	60/85 cm	Sgabello girevole. Sedile a sellino in PU-SOFT morbido. Sedile regolabile in altezza e dotato di meccanismo di inclinazione negativa e bloccabile in tutte le posizioni.

SEDIE ERGONOMICHE/PER REPARTI PRODUTTIVI

Produzione/Sedile a Tondello. Sgabello con SEDILE A TONDELLO diam. mm 390, girevole con base **ART. 0902P** a 5 razze in nylon (tecnopolimero) diam. 600mm. Alzata a gas con tubo verniciato nero. Disponibile in 3 altezze (vedi misure indicate). Alzata a gas versione bassa sempre con ruote. Alzata a gas versione alta, sempre con pattini (ruote solo su richiesta).



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-KG141	GS	Gas Lift	41/54 cm	Sgabello girevole. Sedile a Tondello in polipropilene diam. mm. 390. Sedile regolabile in altezza.

Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-KG143	GS	Gas Lift	49/69 cm	Sgabello girevole. Sedile a Tondello in polipropilene diam. mm. 390. Sedile regolabile in altezza.
DMTOOL-KG144	GS	Gas Lift	59/84 cm	

Accessori	Cod. Art.	Descrizione
	M-0302	Per applicazione ruote F 50 in nylon autofrenanti al posto dei pattini per sgabelli alti
	0700	Sovrapprezzo per applicazione poggiatesta regolabile in altezza. Diametro cm. 46
	0902	Base in alluminio lucido da diam. 600 mm
	0910GP	H54/79 Base rialzata a ragno diam. cm. 50 verniciata grigio metal con PUNTALI. Applicabile solo nelle versioni alte.

Laboratorio ESD

Sedia per laboratorio, conduttiva/antistatica girevole con base **ART. 0903C** a 5 razze in alluminio lucidato diam. 700mm. Senza braccioli, Alzata a gas con tubo cromato. Disponibile in 3 altezze (vedi misure indicate). Alzata a gas versione bassa, sempre con ruote. Alzata a gas versione alta, sempre con pattini (ruote solo su richiesta). Accessoriabile. (vedi accessori e prezzi a parte)



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-TL1811A	PC	Permanent-Contact	41/54 cm	Sedia girevole. sedile e schienale in Pu-Soft morbido con sagomatura e grip antiscivolo. Completamente cablato. Conduttivo e antistatico per laboratorio ESD. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent-Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron 3 Lever. Movimento indipendente del sedile e dello schienale.
DMTOOL-TL1813A	AS3	A-Synchron3 Lever	43/56 cm	



Cod.articolo	Mec	Descrizione	Altezza	Caratteristiche
DMTOOL-TL1861A	PC	Permanent-Contact	49/69 cm	Sedia girevole. Sedile e schienale in Pu-Soft morbido con sagomatura e grip antiscivolo. Completamente cablato. Conduttivo e antistatico per laboratorio ESD. Sedile regolabile in altezza. Schienale regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile nella versione pc Permanent-Contact e AS3 con meccanismo A-Synchron3 Lever. Movimento indipendente del sedile e dello schienale.
DMTOOL-TL1863A	AS3	A-Synchron3 Lever	51/71 cm	
DMTOOL-TL1871A	PC	Permanent-Contact	59/84 cm	

SEDIE ERGONOMICHE Laboratory

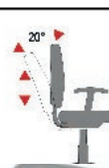
Dalla ricerca la nuova generazione di sedute con caratteristiche di eccellenza, appositamente progettate per i laboratori e in generale per gli ambienti sanitari, farmaceutici, chimici, che richiedono precauzioni particolari per evitare rischi di contaminazioni. Sono dotate di funzionalità innovative e di accorgimenti studiati per le necessità operative più sofisticate e per il rispetto di rigorosi standard di sanificazione.

Sedia girevole dallo schienale sagomato, esprime la massima funzionalità con un design finalizzato ad agevolare le attività di laboratorio. Si fregia del marchio ANTIBACTERIAL perché realizzata con accorgimenti costruttivi, plastiche e poliuretani speciali che inibiscono la proliferazione batterica. Sedile e schienale in PU-Soft morbido con sagomatura e grip anti scivolo. Sedile regolabile in altezza.

CODICE PU-SOFT	MISURE	CARATTERISTICHE
DMTOOL-FC4053	H40+53	Con ruote
DMTOOL-FC4154	H41+54	Con ruote
DMTOOL-FC5070	H50+70	Con pattini
DMTOOL-FC5171	H51+71	Con pattini
DMTOOL-FC6085	H60+85	Con pattini
DMTOOL-FC6186	H61+86	Con pattini



Il simbolo ANTIBACTERIAL testimonia l'impegno per l'utilizzo di lavorazioni e componenti che assicurano la massima facilità di pulizia e sanificazione. Contraddistingue i materiali, dalle imbottiture ai rivestimenti, che contrastano la riproduzione batterica, riducendo la possibilità di contaminazioni. Tra essi il polipropilene, il Pu-soft e il Pu-soft touch, i tessuti Mirage e l'ecopelle Valencia.

	CS	GAS LIFT Alzata a gas
	OS	HARMONIC TILTING Oscillazione libera del corpo seduta
	PC	PERMANENT CONTACT Regolazione inclinazione e altezza dello schienale
	PCP	PERMANENT CONTACT PLUS Inclinazione e regolazione in altezza schienale con regolazione tensione e antishock
SCHEMA	MECCANISMI	CARATTERISTICHE



SEDIE ERGONOMICHE/PER REPARTI PRODUTTIVI - Ufficio

Sedia con sedile e schienale in multistrato di faggio, rivestiti di PU FLEX.. Base con poggipiedi circolare con corona in acciaio cromato, con razze di nylon nero. Alzata a gas con pistone centrale ad innesto conico con comando di testa.



Dimensioni	Cod.DM-TOOL4880
Profondità sedile da supp. lomb.	440 mm
Profondità sedile	470 mm
Larghezza sedile	480 mm
Altezza schienale da sedile	420-480 mm
Corsa schienale	60 mm
Larghezza schienale	430 mm
Altezza seduta	550-800 mm



Dimensioni	Cod.DM-TOOL4880
Profondità sedile da sup. lomb.	380 mm
Profondità sedile	450 mm
Larghezza sedile	450 mm
Altezza schienale da sedile	410-480 mm
Corsa schienale	70 mm
Larghezza schienale	410 mm
Altezza seduta	590-840 mm

Accessori	Cod. Art.	Descrizione
	M-0321	Sovraprezzo per applicazione ruote 0 50 mm auto frenanti, ESD al posto dei pattini per sgabelli alti.
	0700ESD	Sovraprezzo per applicazione poggipiedi ESD regolabile in altezza. Diametro cm. 46
	0860AN	Coppia braccioli ESD regolabili in altezza

SEDIE ERGONOMICHE/PER REPARTI PRODUTTIVI H24 - Professional Tech

Poltrone 24 ore di eccellente livello, con prestazioni senza uguali per funzionalità, praticità e resistenza nel tempo. La derivazione "automotive" della struttura rende questi modelli estremamente robusti, confortevoli anche per utilizzi prolungati, adattabili alle esigenze ergonomiche di ogni utilizzatore finale. Sedia professional: provvista di meccanismo oscillante, con un range di 16 gradi, lo schienale è provvisto di un ulteriore meccanismo che permette l'inclinazione aggiuntiva dello stesso di 22 gradi. L'inclinazione complessiva è quindi di 38 gradi. L'inclinazione aggiuntiva è inoltre garantita da un meccanismo ad ingranaggio (simile all'inclinazione dei sedili delle macchine) che garantiscono un'ottima tenuta.

La struttura della sedia permette il fissaggio di componenti extra (a carico produzione ed assemblaggio del cliente finale) alla struttura in acciaio del sedile.



ACCESSORI

cod DMRKK Poggiatesta 3D regolabile in altezza (h 100 mm, mediante pulsante con 6 bloccaggi), inclinazione e profondità. Pulsante di sicurezza per evitare l'estrazione involontaria del poggiatesta.
cod DMRS4 Supporto lombare con altezza e profondità regolabili, mediante due manopole posizionate sul retro dello schienale.

Dimensioni	Cod. DMRK24EXE
Profondità sedile da sup. lomb.	47 cm
Profondità sedile	51 cm
Larghezza sedile	54 cm
Altezza schienale da sedile	65 cm
Larghezza schienale	51 cm
Altezza seduta	44-53 cm

SEDIE ERGONOMICHE/CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedile e schienale in materiale tecnico **PU-SOFT**

IC: Meccanismo di inclinazione frontale del sedile

GS: Meccanismo di sola alzata a gas Indicata per utilizzo in ambienti con richiesta di soluzione antistatiche, come da normative **EN 100015/1** e **IEC 61340-51**, collaudate ed in possesso di certificazione presso i seguenti istituti: **Laboratori Celestica**

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Scocca Sedile: Di forma anatomica, costituito da un supporto in legno riciclabile al quale viene annesso il poliuretano integrale morbido colore nero.

Meccanismi omologati secondo norma **DIN 4551 test 5-6-3 LGA, ANSI-BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1,A.5.5 e UNI EN 1335-3**.

IC: Meccanismo di inclinazione frontale del sedile, con partenza da 2° positivo fino a 13° negativo

GS: Meccanismo di sola alzata a gas

Alzata a gas: Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, del diam. di mm. 28, protetto da un tubo in acciaio del diam. di mm. 50, finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norme DIN 4550

Basamento: Omologato secondo norme **DIN 4551 test 5-6-3 LGA, ANSI-BIFMA X5.1-2002f7, BS 5459 A.5.1,A.5.5 e UNI EN 1335-3**

0902C: In pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne. Finitura spazzolata e lucidata.

Diam. della base a 5 razze, mm. 600.

Ruote: Ø 50 mm piroettanti conduttive auto frenanti con struttura in nylon rinforzato e anello gomma

Pattini: In nylon nero (altezza mm. 55 diam. mm.50)



Ver. ESD

Sedile e schienale in materiale tecnico **ESD PU-SOFT**.

IC: Meccanismo di inclinazione frontale del sedile

GS: Meccanismo di sola alzata a gas

Indicata per utilizzo in ambienti con richiesta di soluzione antistatiche, come da normative EN 100015/1 e IEC 61340-51, collaudate ed in possesso di certificazione presso i seguenti istituti:

Laboratori Celestica-Divisione ESD

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Scocca Sedile: di forma anatomica, costituito da un supporto in legno riciclabile al quale viene annesso il poliuretano integrale ESD morbido colore nero.

Meccanismi omologati secondo norma **DIN 4551 test 5-6-3 LGA, ANSI-BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1,A.5.5 e UNI EN 1335-3**.

IC: Meccanismo di inclinazione frontale del sedile, con partenza da 2° positivo fino a 13° negativo

GS: Meccanismo di sola alzata a gas

Alzata a gas: Pistone centrale ad innesto conico con comando di testa, del diam. di mm. 28, protetto da un tubo in acciaio del diam. di mm. 50, finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norme DIN 4550

Basamento: Omologato secondo norme DIN 4551 test 5-6-3 LGA, ANSI-BIFMA X5.1-2002/7, BS 5459 A.5.1,A.5.5 e UNI EN 1335-3

0902C: In pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne. Finitura spazzolata e lucidata.

Diam. della base a 5 razze, mm. 600.

Ruote: Ø 50 mm piroettanti conduttive auto frenanti con struttura in nylon rinforzato e anello gomma

Pattini: Conduttivi in nylon nero (altezza mm. 55 diam. mm.50)



LEGENDA MECCANISMI	MECCANISMI	COD.	DESCRIZIONE
		GS	GAS LIFT, altezza del sedile regolabile.
		IC	SEAT INCLINATION, inclinazione del sedile di 2° positivo e 13° negativo.
		PC	PERMANENT CONTACT, inclinazione dello schienale di 20°, bloccabile in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3.
		AS3	A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni; con attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta e dell'inclinazione dello schienale. Altezza schienale regolabile mediante manopola.