

CODICE MODELLO
0850SAN...



LA SEDIA SANIFICABILE

SCHIENALE CON STRUTTURA A MAGLIE GRANDI IN POLIPROPILENE

SANIFICABILE UTILIZZANDO I COMUNI PRODOTTI IGIENIZZANTI SENZA IL PERICOLO DI DANNEGGIARLO

SEDILE RIVESTITO IN ECOPELLE SPECIALE CREATA CON UN ABBATTITORE DELLA CARICA BATTERICA UTILIZZATO IN PRESIDII SANITARI ED OSPEDALIERI

IDEALE PER LABORATORI, CENTRI MEDICI, CENTRI ANALISI

Meccanismo synchro

Schienale bloccabile in 4 posizioni

Tessuto ignifugo

Braccioli regolabili in altezza

Sedile con traslatore (regolazione di profondità)

Piedini opzionali [cod. 0605KITP0]

Portata max 130 kg

Garanzia

Made

Tempo utilizzo indicativo

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



NERO



SCHEDA TECNICA

[LINDA]

MOD. 0850SAN..



Tipologia sedia	Operativa
Colori disponibili	Bianco (00) - Nero (090)
Meccanismo	Syncro con 4 blocchi antishock
Altezza totale	103 - 115 cm
Altezza seduta (da terra)	42 - 54 cm
Profondità totale	66 cm
Profondità seduta	49 - 55 cm
Larghezza sedile	51 cm
Larghezza sedile con braccioli	68 cm
Tipologia braccioli	Regolabili in altezza
Altezza schienale	61 cm
Larghezza schienale	46 cm
Schienale traspirante	Si
Supporto lombare	Regolabile in altezza
Regolazione schienale	No
Sedile regolabile in profondità	Si
Sedile intercambiabile	No
Portata massima	130 Kg
Ruote	5 ruote diam. 65 mm gommate
Diametro base	68 cm
Materiale base	Nylon nero
Peso sedia	18 Kg
Materiale di rivestimento seduta	Similpelle
Materiale di rivestimento schienale	Polipropilene a maglie grandi
Resistenza all'abrasione	150.000 cicli - Martindale - : metodo di controllo per analizzare la resistenza alla rottura, il pilling (peluria e piccole palline di fibra) e il cambiamento di colore
Materiale imbottiture sedile	Densità spugna: 35-kg/m3
Materiale imbottiture schienale	N/D
Spessore imbottitura	Sedile: 6 cm - Schienale: Polipropilente traforato
Tessuto ignifugo	Si
Classe ignifuga tessuto	CRIB5 BS 5852:2006
Pulizia imbottiture	Utilizzare un detergente liquido delicato e diluirlo con acqua (50%+50%) - utilizzare una spugnetta e tamponare la superficie e lasciare agire per 10/15 minuti - ripassare la superficie con un panno facendo movimenti circolatori - passare con un panno umido senza detergente e lasciare asciugare
Garanzia	5 anni
Certificazioni	Certificato TUV per il gas - Certificazione EN 1335 1 - 2 - 3 B
Articoli opzionali	0605KITP0: Conf. 5 piedini
Tempo di utilizzo indicativo	Intenso - 12 H