

[Reuse]



OPERATIVA
PREMIUM

CODICE MODELLO
0916CYL..



LA PRIMA SEDIA BUFFETTI "ECO SOSTENIBILE"

100% RICICLABILE

PER UN CONFORT PERFETTO, IL
POGGIATESTA, IL SEDILE TRASLATORE E I
BRACCIOLI 3D REGOLABILI SONO INCLUSI

GRAZIE AL SEDILE E ALLO SCHIENALE
REALIZZATI CON RETE PORTANTE, LA SEDIA
PUO' ESSERRE UTILIZZATA H24

Meccanismo synchro

Schienale bloccabile in 4 posizioni

Ruote gommatae di serie

Piedini opzionali (0605kitp0)

Garanzia

Made

Tempo utilizzo indicativo

COLORI DISPONIBILI:



NERO



SCHEDA TECNICA

[Reuse]

MOD. 0916CYL90



| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipologia sedia | Operativa |
| Colori disponibili | Nero (90) |
| Meccanismo | Sincronizzato multiblocco 4 posizioni con tensionatore e dispositivo anti shock |
| Altezza totale | 105 - 117 cm |
| Altezza seduta (da terra) | 40 - 52 cm |
| Profondità totale | 68 cm |
| Profondità seduta | 46 cm |
| Larghezza sedile | 48 cm |
| Larghezza sedile con braccioli | 66 cm |
| Tipologia braccioli | Regolabili 3D con morbido pad |
| Altezza schienale | 60 cm |
| Larghezza schienale | 47 cm |
| Schienale traspirante | Si |
| Supporto lombare | Si, regolabile in altezza |
| Regolazione schienale | Si, in inclinazione |
| Sedile regolabile in profondità | Si con traslatore |
| Sedile intercambiabile | No |
| Portata massima | 130 kg |
| Ruote | 5 ruote gommate diam. 60 mm |
| Diametro base | 68 cm |
| Materiale base | Poliammide nera |
| Peso sedia | 17 kg |
| Materiale di rivestimento seduta | Rete portante |
| Materiale di rivestimento schienale | Rete portante |
| Resistenza all'abrasione | n/d |
| Materiale imbottiture sedile | Rete portante |
| Materiale imbottiture schienale | Rete portante |
| Spessore imbottitura | n/d |
| Tessuto ignifugo | Rete sedile ignifuga |
| Classe ignifuga tessuto | Classe 1 |
| Pulizia imbottiture | Le macchie superficiali possono essere rimosse usando una spugna leggermente bagnata, quelle più accentuate con detergenti non ionici o smacchiatori a secco. |
| Garanzia | 5 anni |
| Certificazioni | Certificato TUV per il gas - a norma DL 81/08 - Certificazione EN 1335 1-2-3 A 2020 |
| Articoli opzionali | 0605KITP0: Conf. 5 piedini |
| Tempo di utilizzo indicativo | Molto intenso - 24H |