

CARRELLI PORTA STRUMENTI



STRUTTURA PORTANTE

Realizzata con un profilo in acciaio con sezione pari a 60x30 spessore 20/10 trattato con verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 7035; le giunzioni tra i vari profili sono effettuate a mezzo di saldatura a TIG.

Traversi orizzontali realizzati in tubolare circolare Φ 30 mm spessore 20/10 trattato con verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 7035; le giunzioni tra i vari profili sono effettuate a mezzo di saldatura a TIG.

Staffe di supporto piano in lamiera spessore 30/10 verniciate c.s.d.

Staffe di supporto ripiani in lamiera spessore 20/10 verniciate c.s.d.

Alla base sono previste ruote piroettanti con altezza complessiva pari a 112 mm, diametro ruota 80 supporto in poliammide colore RAL 7035, nucleo ruota in polipropilene fascia di gomma sintetica colore grigio RAL 7001, mozzo a foro passante con boccola in acciaio, parafile in poliammide RAL 7035, perno di fissaggio in acciaio zincato. Peso ruota 0,2 Kg - portata Max dinamica per ruota 70 Kg.

ACCESSORI

Pannello per copertura piano di lavoro realizzato in lamiera sp. 15/10 verniciata c.s.d. con funzione decorativa ed occultamento cavi

elettrici disposti sul piano di lavoro (es.: monitor, tastiera, mouse ecc.)

Profilo portatavi direttamente installato sotto il piano di lavoro, realizzato in lamiera 20/10 con verniciatura c.s.d. assolve il compito di sostenere ed occultare eventuali cablaggi.

RIPIANI DI APPOGGIO

Realizzati in nobilitato spessore 22 mm colore ARGENTO VIVO bordato in abs spessore 2.00 mm colore grigio arrotondato su tutto il perimetro.

Banco	CARRELLATO PORTA STRUMENTI
Dimensioni	870x750x1750 larghezza x profondità x altezza
Profondità ripiano	500 mm
Portata Max ripiano	20 Kg
Altezze ripiani regolabili	230,530,830,1130,1180,1230,1280,1330
Altezza maniglia per spostamento	~ 1200 mm