



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124

Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772

chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

GRUPPO LAVAGGIO POLIPROPILENE 120 DX

Dimensioni mm 1200 x 810 x h 900.

Cod. GRLA120



TELAIO

Costruito con tubolari d'acciaio in moduli indipendenti tra loro, componibili e con possibilità di intercambiabilità e sostituzione di singoli elementi. Trattamento di protezione con procedimento di decapaggio e fosfatizzazione a caldo ed applicazione elettrostatica di polveri epossidiche con pigmentazione di colore GRIGIO CHIARO RAL7035. Quindi lo smalto subisce un trattamento di essiccazione e cottura in galleria termica a 210°C. Viti a testa esagonale in acciaio consentono un rapido assemblaggio dei vari componenti, creando una struttura portante particolarmente solida e robusta. Gamba con profilo a "C". Piedini regolabili alla base consentono la messa a livello della struttura. Completo di pannelli di tamponamento laterali.

PIANO DI LAVORO IN POLIPROPILENE

Piano con vasca da mm 400 x 500 x h 300 incassata a destra e colatoio a sinistra, stampato ad iniezione, provvisto di bordi perimetrali antiderbordanti. Supporto in agglomerato ignifugo ed idrofugo con funzione di irrigidimento ed antirombo. Ottima resistenza chimica agli acidi ed alcali, non idoneo per l'impiego con solventi aggressivi, adatto per temperature fino 140°C. Buona resistenza meccanica per la facilità di assorbimento degli urti. Dimensioni mm 1200 x 750, spessore 40.



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124

Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772

chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

MODULO SOTTOLAVELLO

Struttura in agglomerato idrofugo, nobilitato con laminato HPL ignifugo classe F1; 2 antine in nobilitato antigraffio colore AZZURRO (altri colori a richiesta), bordi antiurto in ABS spessore 3 mm arrotondato. Cerniere apertura 180°. Maniglie rivestite con vernici epossidiche antiacido GRIGIO CHIARO. Supporto metallico di sostegno con 4 ruote di cui 2 con freno.

CORREDATO DI

Miscelatore per acqua calda/fredda, cestino portarifiuti e sifone in materiale plastico

NB. La conformazione presentata è solo una delle tante possibili. Chiedere per eventuali cambiamenti a seconda delle Vs. esigenze.