

CAPPA CHIMICA SERIE SIGMA



La compatta struttura costruttiva presenta singolari caratteristiche di robustezza e resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche; gli elementi strutturali a vista, di elegante profilatura aerodinamica e assemblati senza viti di fissaggio apparenti, sono in Acciaio Inox AISI 316.

Gli schermi frontali scorrono verticalmente, con perfetto bilanciamento, sulle guide dei montanti; hanno telaio in Acciaio Inox AISI 316 con maniglione a tutta lunghezza e vetri scorrevoli orizzontalmente. Fiancate a tutta altezza con vetrate fisse o scorrevoli. Le vetrate sono in cristallo di sicurezza stratificato antisfondamento.

È disponibile un'ampia gamma di piani di lavoro con bordo perimetrale antidebordante.

Fascione portaservizi e mobiletto sfilabile su ruote, ad antelli.

Nelle cappe Walk-in (a vano aperto) il cassonetto portaservizi posto lateralmente alla struttura incorpora un vano tecnico che porta la vaschetta e le rubinetterie con telecomando esterno.

Le dotazioni standard sono integrabili con sistemi di controllo automatico della portata dell'aria, sistemi filtranti e sistemi per abbattimento fumi e gas nocivi a ciclo chiuso.



Le rubinetterie sono in ottone stampato a barra OT/58 senza componenti ferrosi; le valvole per i servizi gassosi hanno scatto di sicurezza secondo DIN 12919 omologate DVGW, impugnature in Moplen colorato secondo DIN 12920 e con lettura del servizio erogato.

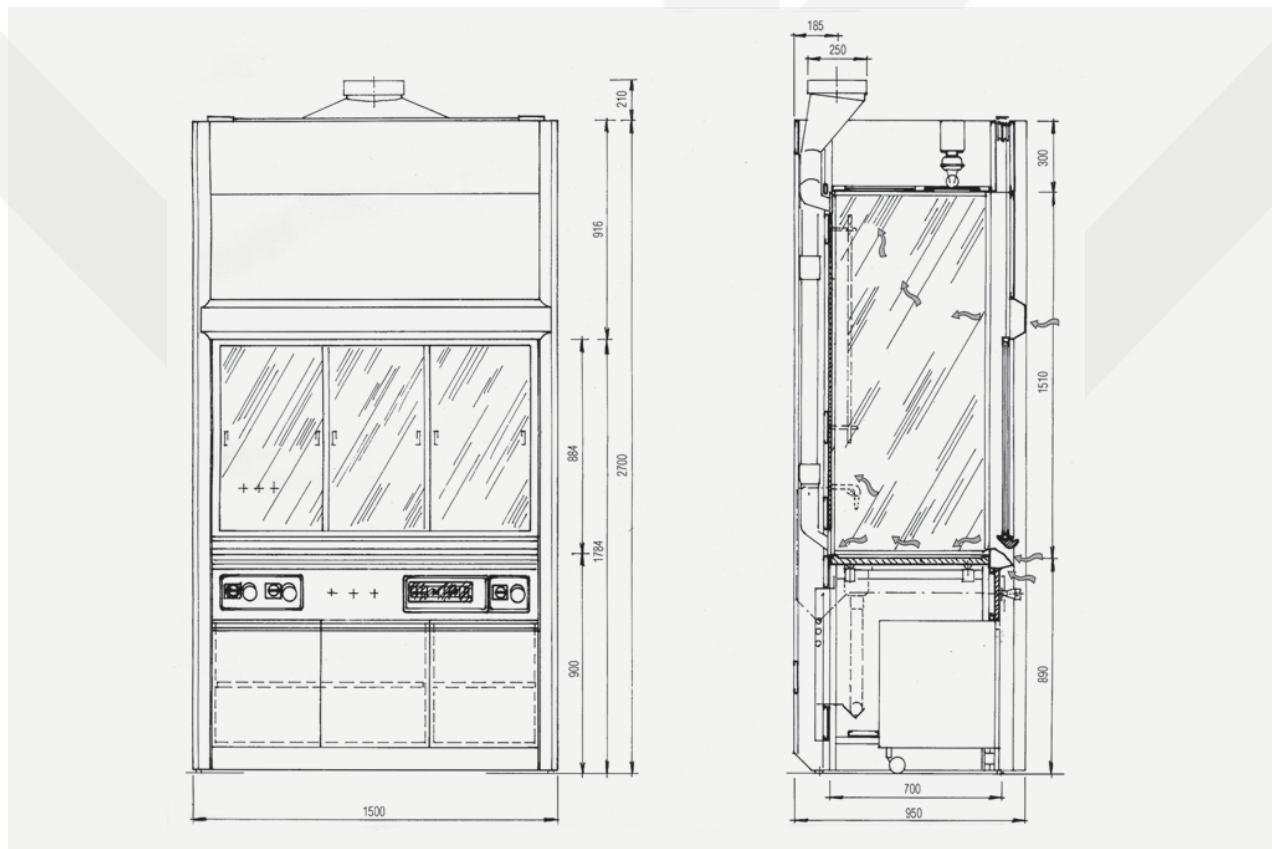
Le dotazioni elettriche alloggiano su Box modulari con grado di sicurezza secondo Norme; corpo illuminante stagno IP55 ad alta luminosità secondo DIN 5035; l'impiantistica è realizzata con materiali autoestinguenti (Norme CEI 20.22 e CEI 64-2 app. F Classe III AD.FT.) collegata con messa a terra secondo DIN VDE0190

Modelli disponibili:

Cod. **KNI1500** mm 1500x950x2700h

Cod. **KNI1760** mm 1760x950x2700h

Cod. **KNI1970** mm 1970x950x2700h



laboarredo