

KRISTAL H 2300

CLASSE 0

1 SALISCENDI

Cappa chimica certificata secondo la normativa EN 14175-2-3-5-6, di colore bianco RAL 9010, scocca in lamiera verniciata epossidicamente antiacido con ampie vetrate ai lati che ne permettono una facile pulizia e manutenzione. Questo design garantisce il massimo delle performance in termini di flusso d'aria ed il massimo della sicurezza per l'utente e l'ambiente. All'interno una doppia aspirazione che favorisce il flusso dell'aria in più punti favorendo l'aspirazione di vapori più "pesanti".

Questa cappa garantisce a parità di ingombro esterno la massima dimensione del piano di lavoro utilizzando piani di lavoro standard da 1500 x 750 mm più ampi, facilmente reperibili in commercio, con prezzi contenuti ed in tempi ridotti rispetto piani con misure o dimensioni speciali, inoltre evita di essere vincolati al produttore delle cappe.

Se ritenete siamo in grado di fornire alle stesse condizioni cappe con ingombro esterno complessivo di 1500 mm con piano di lavoro da 1430 x 750 mm.

Il piano in gres monolitico è completamente svincolato dalla cappa e può essere rimosso per sostituzione o manutenzioni senza smontare nessun elemento della struttura.

Costituito da una unica grande piastra con bordi perimetrali rialzati, un corpo unico senza giunzioni o fughe. Viene realizzato tramite stampaggio di un impasto di argille, quarzo puro, caolino e fondenti feldspatici, con smaltatura antiriflettente colore grigio chiaro e un'unica cottura a 1300 °C conferendo allo smalto un'eccellente resistenza chimica. Dopo la cottura si presenta con una superficie perfettamente levigata, liscia, uniforme, facilmente lavabile e decontaminabile e resistente agli agenti chimici, ai solventi, alle sollecitazioni termiche e meccaniche.



ASEM Fume Cabinets
CEEN14175-2-3-4-5-6-7

CAPPA CON SISTEMA A DOPPIA ASPIRAZIONE E DISPOSITIVO V.A.V. CERTIFICATA SECONDO EN 14175-2-3-5-6 DA BUREAU VERITAS.

Resiste alla corrosione degli acidi, alcali, sali e solventi a tutte le concentrazioni, scarsa resistenza ad acido fluoridrico e gli alcali forti e caldi.

I piani in gres monolitico hanno un'alta resistenza meccanica ed una buona resistenza agli sbalzi termici e sono ininfiammabili.

Caratteristiche conformi alle norme DIN 12916. Caratteristiche peculiari del piano in gres monolitico sono: autoportanza; assenza di giunzioni; alta inerzia chimica; facilità di sostituzione; facilità di pulizia, decontaminazione e disinfezione. Dimensioni 1800 x 750 mm.

Con vasca in polipropilene da 300 x 150 mm a destra **rialzata per evitare lo scarico accidentale di prodotti sversati.**

Pannelli laterali con vetro CP classe 0.

Ampi cristalli antisfondamento di sicurezza da 6 mm permettono una migliore visione interna in condizioni di sicurezza. Possono essere facilmente rimossi dall'esterno previa rimozione dei profili di fissaggio.

2 prese EE UNEL 10/16° IP55 ed interruttore magnetotermico dedicato.



Contrappesi frontali

Kit comando acqua cappa comprensivo di beccuccio e rubinetto.
I beccucci di tutti fluidi sono smontabili dall'interno senza bisogno di spostare la cappa.



KRISTAL

**NOVITÀ
CASSETTO
DEDICATO
AI SERVIZI**

Cassetto che al suo interno nasconde tutta l'elettronica e i servizi fluidi facilmente accessibile per manutenzione o interventi di routine.

Questo cassetto è completamente svincolato dal piano e dalla scocca della cappa in modo tale da evitare contatti con eventuali liquidi sulla superficie di lavoro ed essere facilmente apribile all'occorrenza tramite una chiave.









