

INCASTELLATURA CAPPA ASEM® CERTIFICATA EN 14175

PRATICA ED ECONOMICA QUESTA GAMMA D'INCASTELLATURE
PUO' ESSERE POSIZIONATA SU BANCHI NUOVI O GIÀ ESISTENTI.



ASEM EN 14175
CLOSE THE VERTICAL SLIDING GLASS DOOR
SCHLISSEN DIE VERTIKALE SCHIEBETÜR
CERRAR VENTANA TIPO DUELLISTINA
FERMER LA VITRE DE FACADE coulissante

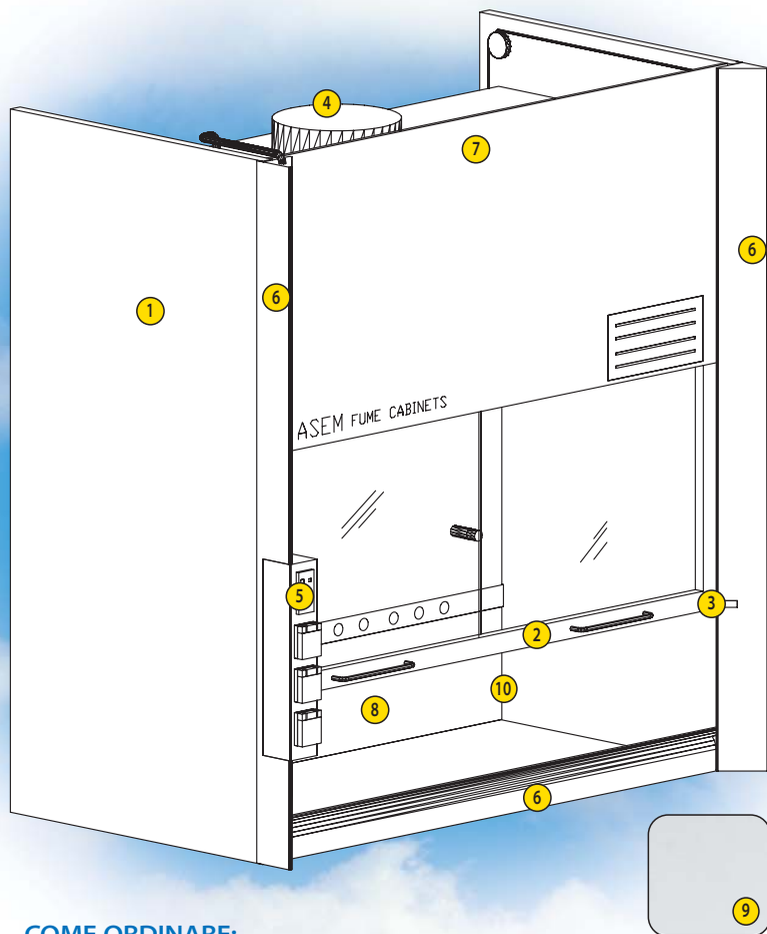
ASEM Fume Cabinets
CEEN

ASEM® Fume Cabinets



INCASTELLATURA CAPPA DA LABORATORIO ASEM®

Per l'utilizzo di solventi e sostanze volatili tossiche, conforme e certificata secondo la norma Europea EN 14175. Le cappe hanno superato i test dell'indice di contenimento e vengono controllate da un organismo di controllo indipendente.



SPECIFICHE:

- 1 Fianchi in agglomerato idrofugo rivestito in laminato ignifugo.
- 2 Vetro frontale a saliscendi verticale ed apertura orizzontale in cristallo di sicurezza 6 mm di spessore (con film interno in polivinilbutirale).
- 3 Sistema di sicurezza e bloccaggio del cristallo a 400 mm dal piano di lavoro sbloccabile manualmente.
- 4 Collettore di espulsione con raccogli condensa.
- 5 Pannello di controllo con allarme sonoro e visivo dell'aspirazione.
- 6 Air-foil.
- 7 Lampada a tubi fluorescenti 400 Lux protezione IP 65.
- 8 Plenum di aspirazione per fumi pesanti.
- 9 Colore standard: grigio RAL 7035.
- 10 OPZIONALE: Rivestimento interno in polipropilene in caso di aspirazione acidi forti.

COME ORDINARE:

DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA mm)	CODICE
INCASTELLATURA 1200	1200x750x1600	ICP120EN
INCASTELLATURA 1500	1500x750x1600	ICP150EN
INCASTELLATURA 1800	1800x750x1600	ICP180EN

CODICE	
RI120	per cappa da 1200 mm
RI150	per cappa da 1500 mm
RI180	per cappa da 1800 mm

ACCESSORI ADDIZIONALI

Accessori per il collegamento dell'incastellatura al sistema di aspirazione al fine di assicurare il corretto funzionamento.



VENTILATORE ESTERNO PER INCASTELLATURA

Da posizionare direttamente sull'uscita.

- 700 a 1200 m³/h con HT 50 mm H₂O.
- 2500 g/min.
- 110/200 W.
- Rumorosità: 50 dB.
- Diametro: 250/315 mm.
- IP 44 DIN 40050.
- 230 V Monofase 60 Hz.



VALVOLA DI REGOLAZIONE

Valvola di regolazione manuale di portata permette di regolare la velocità frontale a 0,5 m/s con saliscendi aperto a 400 mm. E' necessaria per il buon funzionamento del sistema di controllo elettronico della portata/velocità dell'aria.

CODICE	
ASILC250	per cappa da 1200 mm
ASILC315	per cappa da 1500 mm
ASILC315	per cappa da 1800 mm

CODICE	
AC 492 ø 250 mm	
AC 493 ø 315 mm con riduzione 250 mm	per aspiratore ASILC250 e ASILC315



REGOLATORE ELETTRONICO DELLA VELOCITÀ D'ASPIRAZIONE

Regolatore elettronico manuale di portata che permette di mantenere costante la velocità dell'aria in funzione dell'apertura del vetro frontale.

CODICE	
RE 1000	

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO:

CODICE	DESCRIZIONE
GFKIT	Kit di raccordo con 1 metro di tubo flessibile e 2 collari di fissaggio
GF250	Tubo PVC flessibile ø 250 mm al metro
CF250	Collare di fissaggio ø 250 mm
AC412	Tubo PVC rigido ø 250 mm al metro
AC422	Curva 90° in PVC ø 250 mm
AC423	Curva 45° in PVC ø 250 mm



**PANNELLO DI CONTROLLO
AC 3500:**

Pannello di serie,
è posizionato
sul montante laterale
dell'incastellatura ed è dotato di:

- Sistema elettronico di controllo della portata d'aspirazione con allarme visivo e sonoro secondo la norma EN 14175.
- Interruttore per il comando della luce.
- Interruttore per il comando del sistema di aspirazione ON/OFF con lampada luminosa di funzionamento.
- 2 PRESE elettriche monofasi 220V 16A 2P + TERRA con interruttore magnetotermico.
- OPZIONALE:
Presca elettrica supplementare.

CODICE PE 100





**MOBILETTI SOTTOBANCO
 CON PORTE, CASSETTI
 O COMBINATI**

STRUTTURA:

- Pannelli in binobilitato con ante e cassetti in agglomerato idrofugo rivestito in laminato ignifugo 18 mm classe al fuoco M1.
- Porte con cerniere ad apertura 180°.
- Maniglia in acciaio.
- Ripiani regolabili in altezza.
- Cassetti su guide con fermo.
- Mobiletti su 4 ruote piroettanti, 2 con freno.

COME ORDINARE:

MOBILETTO	CODICE	TIPO	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
Porte	RICMI1035	1 porta, 1 ripiano-L60	560	500	640+160
	RICMI1011	2 porte, 2 ripiani-L120	1120	500	640+160
Cassetti	RICMI1031	4 cassetti-L60	560	500	640+160
	RICMI1001	4 cassetti-L120	1120	500	640+160
Combinati	RICMI1032	1 cassetto, 1 porta, 1 ripiano	560	500	640+160
	RICMI1013	2 cassetti, 2 porte, 2 ripiani	1120	500	640+160



STRUTTURA:

- Struttura portante metallica a "C".
- Basamento modulare in tubo di acciaio.
- Trattamento anti corrosione di tutte le parti metalliche 90 micron.
- Comandi a distanza dei fluidi su fascia sottopiano.
- Piedini di regolazione.

PIANI DI LAVORO DISPONIBILI:

- Melamminico.
- Grès monolitico.
- Polipropilene.
- TEPLAR®.

SERVIZI:

- Acqua, gas, aria compressa, vuoto, azoto.
- Vaschetta 150x200 mm.

COME ORDINARE:

TIPO PIANO DI LAVORO	DIMENSIONI (LxPxA mm)	CODICE
Banco con piano Melamminico	1200x750x900	PSME120
	1500x750x900	PSME150
	1800x750x900	PSME180
Banco con piano Gres Monolitico	1200x750x900	PSMO120
	1500x750x900	PSMO150
	1800x750x900	PSMO180
Banco con piano in Polipropilene	1200x750x900	PSPO120
	1500x750x900	PSPO150
	1800x750x900	PSPO180
Banco con piano in TEPLAR®	1200x750x900	PSTE120
	1500x750x900	PSTE150
	1800x750x900	PSTE180
Vaschetta	150x200	VS0002
Rubinetto acqua	-	RCCC315
Rubinetto gas	-	RCCG311
Rubinetto aria	-	RCCA312
Rubinetto vuoto	-	RCCV314
Rubinetto azoto	-	RCCN316

- Mobiletti spediti montati con imballo individuale.
- Sono disponibili, a richiesta, una larga scelta di mobiletti complementari ed armadi di sicurezza.



Rivenditore autorizzato:



tecno-lab s.r.l.

Via L'Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
 Tel 0303682505 r.a. - Fax 0303682517 - www.tecnolab.bs.it
 Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica