

SCHEMA TECNICA



Le cappe della serie **“CUBIK-SPYRO”**, **“ECO-SPYRO”** e **“EASY-SPYRO”** della linea Thermo Lines Steel s.r.l./ Air Camini Coop a r.l. sono state ideate per garantire un'adeguata aspirazione laddove non è possibile l'installazione di un ventilatore cassonato esterno.

La presenza di un ventilatore, posto all'interno della cappa stessa, assicura un'ideale aspirazione in casi di attività ristorative aventi spazi limitati e ridotti.

Campo di applicazione: impianti di aspirazione centralizzati in ambienti professionali: per attività ristorative, panifici, forni, pasticcerie, bar e mense

Come si compone: La linea comprende una vasta gamma di modelli: a parete e centrali cubiche, semplici e snack di dimensioni standard o su richiesta della committenza. Costruite interamente in acciaio inossidabile AISI 304 o in AISI 441 (per la linea eco) entrambe in finitura scotch brite e di spessore 0.8 mm o 1 mm per lunghezza maggiori di 3 mt. Le pareti sono assemblate per saldatura o puntatura (linea eco). Ribordate di tutti gli spigoli interni e lamiere con doppia piega anti taglio per evitare ferite accidentali alle mani degli operatori. Completa di canalina perimetrale di raccolta grasso e condensa e tappo di scarico. In ogni cappa autoaspirante è incorporato un ventilatore direttamente accoppiato con motore di tipo a statore rotante (4 poli- 1400 rpm) -220 V. Dotazione di filtri antifiama del tipo a labirinto in acciaio inox AISI 304 (a richiesta filtro a rete o ecologico)

Come si installa: Montaggio a mezzo di tensori, ganci a soffitto e catene (per maggiori dettagli scaricare la guida "istruzioni, uso e manutenzione della linea "cappe auto aspiranti").

ACCESSORI SU RICHIESTA

Lampada a incasso con tecnologia a LED

Lampada fluorescente stagne IP65

Plenum di aspirazione sopra cappa

Filtri a reti micro stirate inox

Filtri ecologici con celle filtranti piane con materassino sintetico e carbone attivo Piastra quadro/tonda per allaccio al condotto fumario

RIFERIMENTI NORMATIVI:

- UNI EN 7129-1:2015 Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in servizio – *Parte 1: interno*
- UNI EN 7129-2:2015 Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in servizio - *Parte 2: Installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione, e aerazione dei locali di installazione*
- Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in servizio - *Parte 3: Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione*