



### CAPPA PROFESSIONALE "CUPOLA"

PROFESSIONAL "DOME" HOOD

Cappa professionale "Cupola" in metallo verniciato a fuoco. dotata di luci interne a led.

Professional "Dome" hood in metal. Supplied with internal led lights.

### CARATTERISTICHE

FEATURES

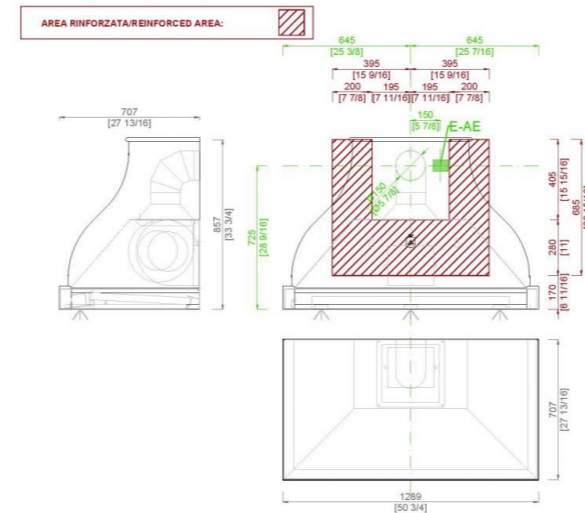
Motori con doppia aspirazione ad accoppiamento diretto e girante pala avanti. La possibilità di regolare la velocità di aspirazione tramite apposito variatore di velocità. Cappe aspiranti sono dotate di filtri antigrasso inerziali a labirinto in acciaio inox. Il filtro inerziale sfrutta le compressioni ed espansioni dell'aria costretta a passare nelle fessure della struttura filtrante. Si ottengono così i seguenti vantaggi: elevato grado di separazione dei grassi (fino al 70%), elevata capacità di distribuzione dell'aria sulla superficie della cappa, efficace barriera antifiamma.

Double inlet direct coupling engines and impeller with forward curved blades. The ability to adjust the speed using a specially designed speed variator. hoods are equipped with inertial labyrinth antigrease filters in stainless steel. The inertial filter takes advantage of the compressions and expansions of the air forced to pass through the slots of the filtering structure. The following benefits are therefore achieved: high degree of separation of fat (up to 70%), high capacity air distribution on the surface of the hood, effective flame retardant barrier.

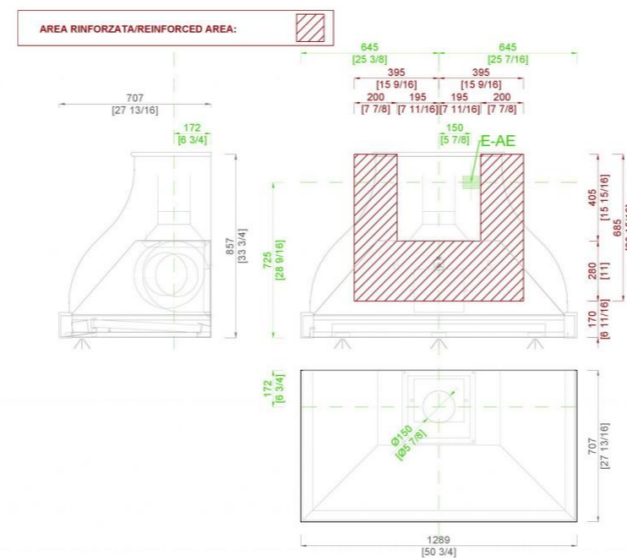
### DISEGNO TECNICO

TECHNICAL DRAWINGS

WALL DUCTING



CEILING DUCTING



### DATI TECNICI

TECHNICAL INFO

PROFESSIONAL AIR EXHAUSTER

PROFESSIONAL AIR EXHAUSTER

FLOWRATE - FLOWRATE	1450 mc/h
TENSIONE - ELECTRICAL SUPPLY (V)	230 V
FREQUENZA (HZ) - FREQUENCY (HZ)	50 Hz
TIPO DI SPINA - PLUG TYPE	Cablato senza spina/Wired without plug.
PESO - WEIGHT	75 kg