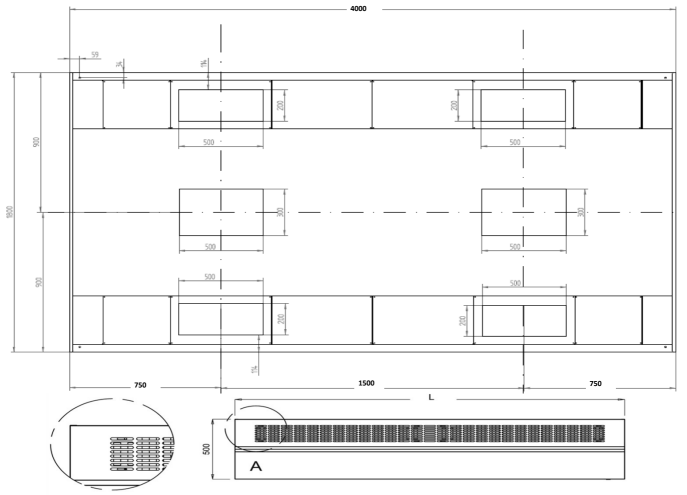






DETTAGLIO A

CAPPA CENTRALE A FLUSSO BILANCIATO "FCZ"



Le cappe a compensazione utilizzano per l'immissione, aria sia a temperatura esterna che trattata, per compensare l'aria altrimenti sottratta per aspirazione al locale cucina ed ai locali attigui riscaldati e condizionati. Con questo tipo di cappa , l'aria esterna di immissione, che può arrivare fino al 90% del valore di aspirazione, viene opportunamente suddivisa e regolata con serrande interne tra induzione in cappa e compensazione in ambiente. L'aria di induzione viene convogliata all'interno della cappa ed indirizzata verso la zona filtri. La velocità di questo flusso d'aria, debitamente calibrato ed indirizzato con dispositivi interni, provoca una depressione nella zona sottostante la cappa che determina un elevato trascinamento delle fumane verso i filtri aspiranti. In tal modo si aumenta la densità dei fumi aspirati, migliorando così l'efficienza dell'aspirazione. L'aria di compensazione in ambiente viene immessa, ad adeguata velocità, tramite ferritoie poste sul frontale.

Articolo	Dimensioni in mm										
	L	Р	н	n° fori	Aspirazione		Immissione		_	D	D1
					Α	В	A 1	B1	C	ן ט	וט
FCZ2640	4000	2600	500	4 Asp.+ 4 Imm.	500	300	500	200			

Articolo	Filtri			Lampada		Portata in m3/h		Volume in m3		peso	
	N°	Dimensioni in mm		N°	w	da	а	netto	imballo	netto	imballo
FCZ2640	12	400	400	4	40	8600	13000				

DIAMOND EUROPE sa/nv