

## Sistemi di diffusione aria a fessura

### Diffusore aria LTG a fessura per incasso a pavimento tipo LDU

Il diffusore a fessura tipo LDU è un diffusore lineare ad elevato effetto induttivo che, in uno spazio estremamente ridotto, scompone la corrente dell'aria di mandata in fasci singoli divergenti parallelamente alla facciata. Serve per la ventilazione, il riscaldamento e il raffreddamento di ambienti adibiti ad ufficio, sale riunioni o grandi hall.

#### Vista dell'apparecchio



Diffusore a fessura per incasso a pavimento modello LDU, con attacco laterale



Diffusore a fessura per incasso a pavimento modello LDU, con attacco dal basso



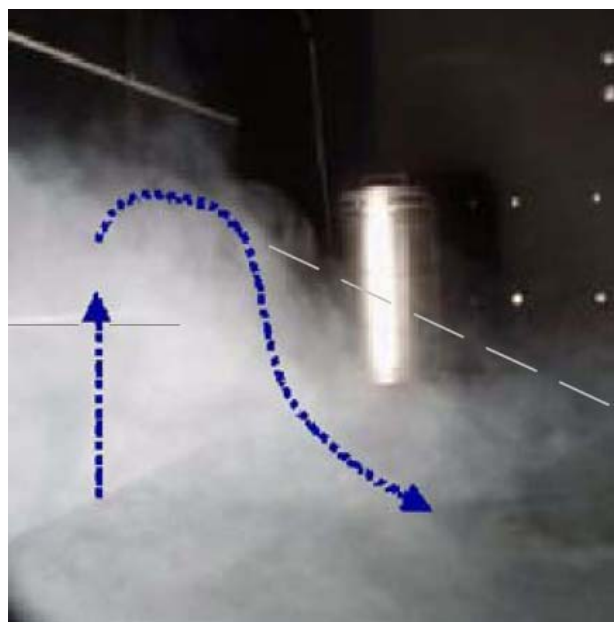
Diffusore a fessura per incasso a pavimento modello LDU, per pavimenti in pressione



Esempio di montaggio

#### Caratteristiche

- Ventilazione esente da correnti grazie alla scomposizione della corrente d'aria in singoli fasci ad elevato effetto induttivo, possibilità pertanto di soggiornare nelle vicinanze della zona di fuoriuscita dell'aria.
- Elevata efficienza di aerazione grazie alla ventilazione direttamente nell'ambiente di soggiorno.
- Ottimo riscaldamento degli ambienti e schermatura delle facciate in vetro.
- Manutenzione semplice ed eseguibile in breve tempo grazie alla possibilità di estrarre il diffusore in qualunque momento.
- Semplice regolazione della portata aria grazie alla valvola integrata di serie.
- Facile integrazione nei pavimenti a massetto o nei pavimenti sopraelevati.



Ventilazione per miscelazione/dislocamento LTG