

- 3.2 VENTILAZIONE NATURALE DIRETTA
 - 3.2.1 Aperture su pareti esterne del locale da ventilare
Tali aperture devono rispondere ai seguenti requisiti:
 - a) avere **sezione libera totale netta di passaggio** di almeno 6 cm² per ogni kW di portata termica installata, **con un minimo di 100 cm²**.
 - b) Essere realizzata in modo che le bocche di apertura, sia all'interno che all'esterno della parete, non possano venire ostruite;
 - c) Essere protette ad esempio con griglie, reti metalliche, ecc., in modo peraltro da non ridurre la sezione utile sopra indicata;
 - 3.2.2 Condotti di ventilazione
 - 3.2.2.1 Condotti di ventilazione singoli
I raccordi fra tratti ad andamento diverso devono essere realizzati senza **restringimenti di sezione a spigoli vivi**.
L'angolo di raccordo fra gli assi di due tratti successivi di condotto non deve essere minore di 90°.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.