



**VENT FILTERS
FOR CORE
BOXES**

**FILTRI SFIATO
PER CASSE
D'ANIMA**

- > **Core Vents with slots**
Available in **brass** (standard height 7 mm) and **steel** (standard height 10 mm).
The slots can be **straight or conical**, 0.2 mm, 0.3 mm, 0.4 mm
The conical slots, thanks to the widening of the cut itself, favour a self-cleaning effect and longer filter life.
They feature outer rolling for perfect anchoring to the die.
- > **Stainless-steel mesh vents**
Stainless-steel mesh.
Suitable for releasing large quantities of air during the formation of complex cores.
- > **Vibrating-blade vents**
("Super Vents") made of **stainless steel**.
(Self-cleaning filters)
These provide a large vibrating surface to the air flow.
They offer excellent resistance to abrasion and chemical agents.

- > **Filtri a tagli**
Disponibili in ottone (altezza standard 7 mm) e acciaio (altezza standard 10 mm). I tagli possono essere dritti o conici, da 0.2 mm, 0.3 mm, 0.4 mm. I tagli conici, grazie all'allargamento del taglio stesso, favoriscono l'effetto auto-pulente ed una maggior durata del filtro. Presentano una rullatura esteriore per un perfetto fissaggio allo stampo.
- > **Filtri a rete inox**
Maglia di rete in acciaio inox. Adatti per l'evacuazione di importanti quantità d'aria nella formazione di anime complesse.
- > **Filtri a lamella vibrante**
("Super Vents") in **acciaio inox**
(Filtri auto-pulenti) Offrono una grande superficie ondulata al passaggio d'aria. Offrono un'ottima resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici.

TYPE	BRASS CONICAL SLOT VENTS	BRASS STRAIGHT SLOT VENTS	STEEL CONICAL SLOT VENTS	STEEL STRAIGHT SLOT VENTS	BRASS SCREEN VENTS	VIBRATING VENTS
DIAMETER	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 14 - 15 - 16 - 18 - 20 25 (H 8) - 30 (H 8)	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 14 - 15 - 16 - 18 - 20 25 (H 8) - 30 (H 8)	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 18 - 20 - 25	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 13 - 14 - 16
HEIGHT	7	7	7 - 10	7 - 10	8	8
SLOT DIMENSION	0,2 - 0,3 - 0,4	0,2 - 0,3 - 0,4	0,2 - 0,3 - 0,4	0,2 - 0,3 - 0,4		