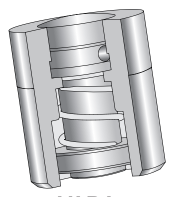
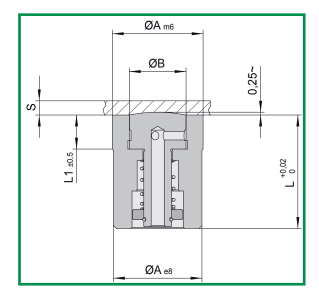
## (PATENT REGISTERED)



COD.: VABA

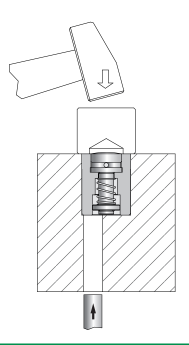


COD.	А	В	L	L1	S
VABA-6	6	4	12	4	1
VABA-8	8	5	12	4	1
VABA-10	10	6	12	5	1,5
VABA-12	12	7	14	5	1,5
VABA-16	16	10	20	6	2,5

S= spessore max del pezzo stampato

## NOTE TECNICHE PER L'APPLICAZIONE

- 1) Per estrarre la valvola senza rischio di danneggiamento si consiglia di eseguire un foro di alimentazione come indicato in figura.
- 2) Per l'inserimento della valvola si consiglia di non fare pressione sul funghetto centrale, ma solo sulla corona esterna come indicato in figura.



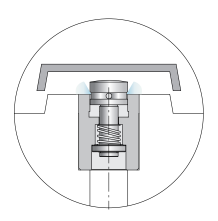
## **CARATTERISTICHE**

- 1) CHIUSURA GARANTITA IN CASO DI INCEPPAMENTO DELLA VALVOLA;
- 2) COMPLETAMENTE INOSSIDABILE, MAT. INOX AISI 420 50÷55 HRC;
- 3) COMPLETAMENTE RETTIFICATE;
- 4) MASSIMA PRESSIONE DEL GETTO D'ARIA: 10 BAR;
- 5) L'INTERFERENZA TRA LA VALVOLA E LA SEDE DEVE ESSERE 0,01/0,02.

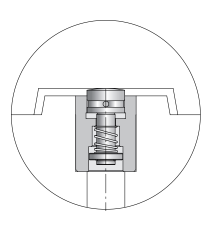
**ERMANNO BALZI** 

È noto che uno degli inconvenienti più ricorrenti e più onerosi nell'utilizzo delle valvole per l'aria è l'inceppamento e il successivo riempimento delle stesse e dei relativi canali di alimentazione dell'aria. Tale problematica si traduce in lunghi fermo macchina e ore di lavoro per il ripristino dello stampo. Con la valvola BALZI il problema riempimento viene definitivamente escluso e potrà rendersi necessaria solo una ordinaria manutenzione per garantirne la massima efficienza.

Nella fase di estrazione del pezzo stampato la valvola
 BALZI immette aria nello stampo, prima in quantità
 limitata attraverso lo spazio esistente fra il corpo valvola
 e il funghetto bombato e, successivamente, in forte
 quantità attraverso gli appositi passaggi.



2)
Nella fase di chiusura stampo, qualora ci fosse
l'inceppamento del funghetto o un malfunzionamento
dell'elettrovalvola, la spinta della matrice
garantisce una prima chiusura del funghetto bombato
che si porta in posizione anti-riempimento.



3)
Nella fase di iniezione il flusso del materiale, inserendosi fra il funghetto bombato e la superficie stampante, riporta il funghetto nella corretta posizione.

