

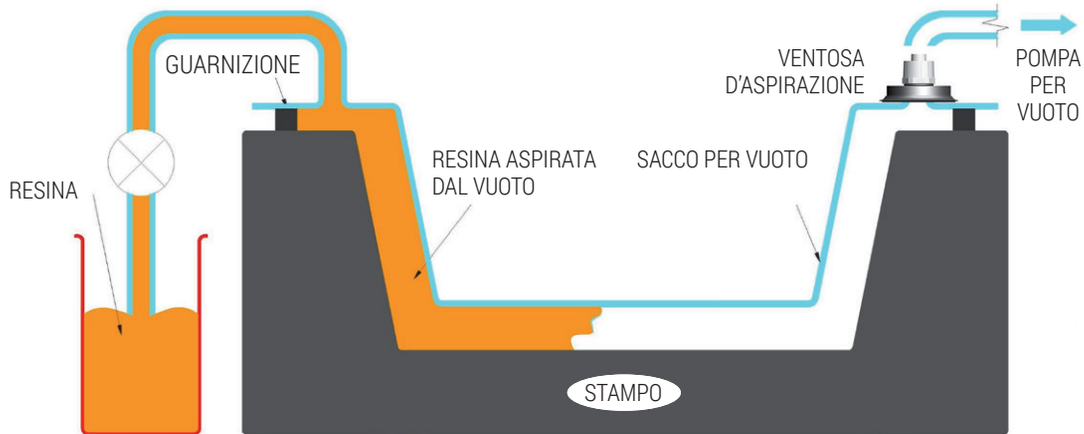


## VENTOSE D'ASPIRAZIONE PER STAMPI A INFUSIONE DI RESINA

Le ventose di aspirazione, appoggiate alla connessione degli stampi per infusione di resina, consentono un rapido collegamento al vuoto e ne garantiscono la perfetta tenuta.

Sono realizzate in gomma siliconica ed il loro supporto è in alluminio anodizzato. Su queste ventose è possibile assemblare valvole manuali a due vie, raccordi ad innesto rapido o semplicemente dei raccordi per tubi flessibili.

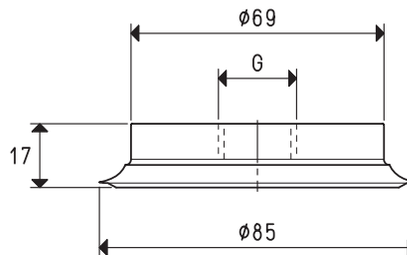
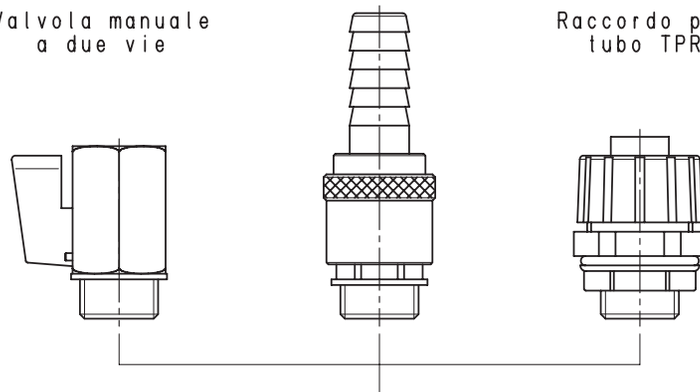
Sono disponibili nelle due versioni illustrate ma, su richiesta, possono essere fornite con dimensioni e conformazioni diverse.



Raccordo ad innesto rapido

Valvola manuale a due vie

Raccordo per tubo TPR



Art.	Massima portata consigliata m <sup>3</sup> /h	Valvola manuale a due vie art.	Raccordo ad innesto rapido art.	Raccordo per tubo TPR art.	Peso g	G Ø
08 85 15 S 1/2"	20	13 03 11	RR1/2"	RTPR1/2"	108	G1/2"
08 85 15 S 3/4"	40	13 03 11	RR3/4"	RTPR3/4"	103	G3/4"

N.B. Le valvole a due vie ed i raccordi non sono parti integranti delle valvole d'aspirazione e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130