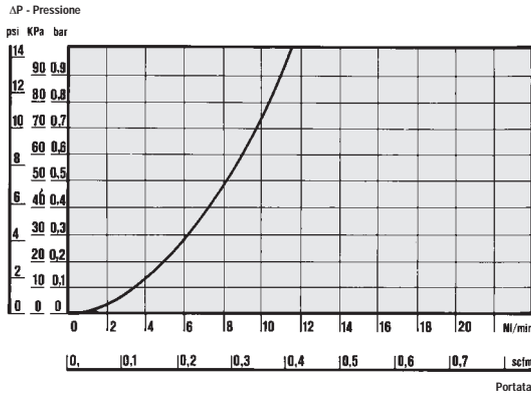




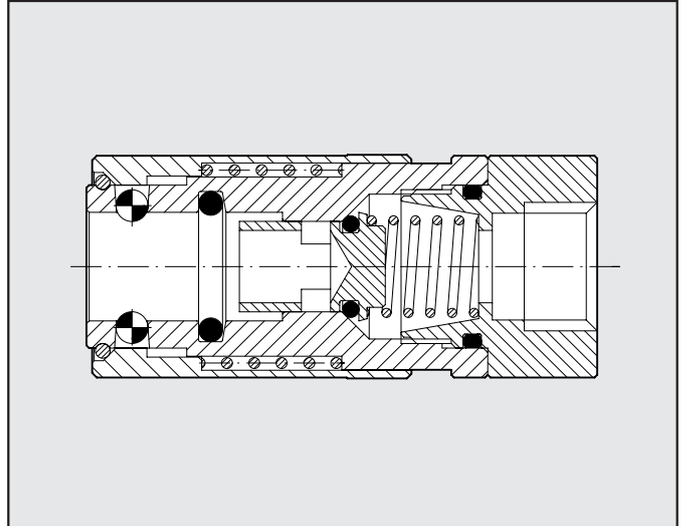
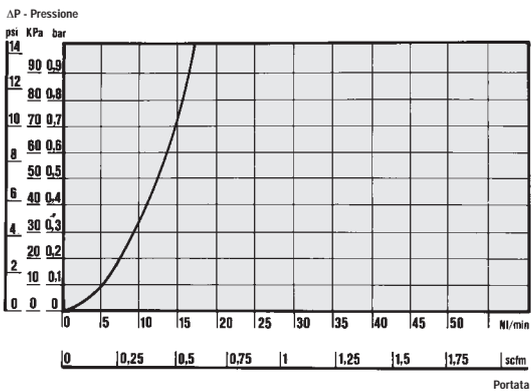


## CURVE DI PORTATA CON ACQUA - ICS CON VALVOLA DI TENUTA

### ICS/500 1/8''



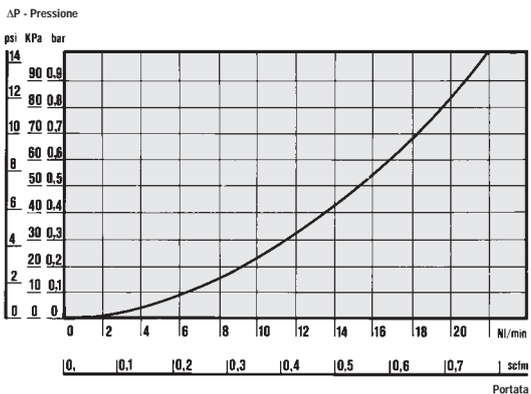
### ICS/400 1/4''



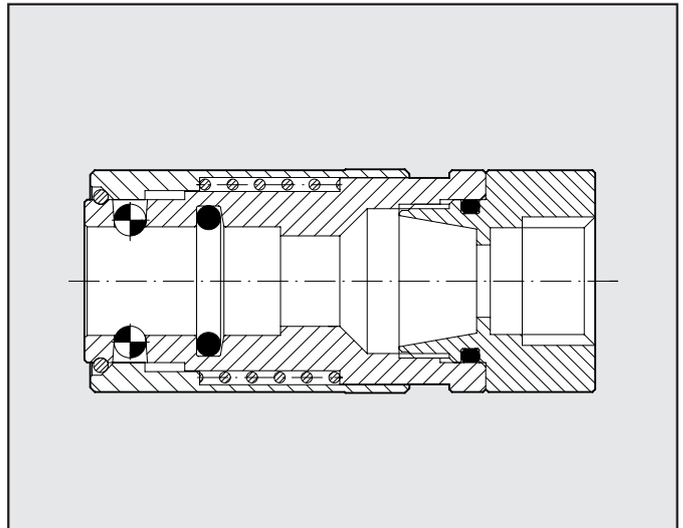
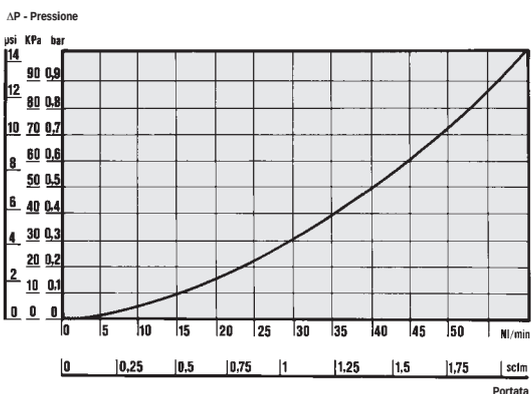
CON VALVOLA DI TENUTA - Il corpo innesto femmina con valvola di tenuta, evita la fuoriuscita del liquido termoregolatore al momento del disinnesto o dell'innesto allo stampo.

## CURVE DI PORTATA CON ACQUA - ICS SENZA VALVOLA DI TENUTA

### ICS/500 1/8''

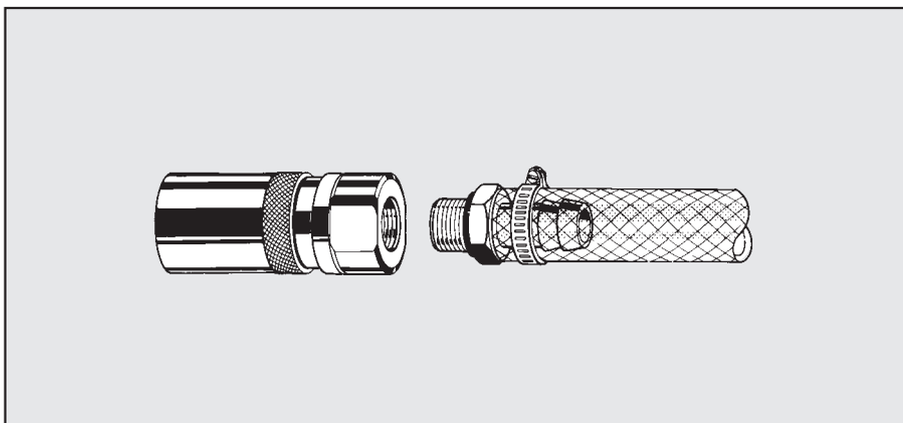


### ICS/400 1/4''

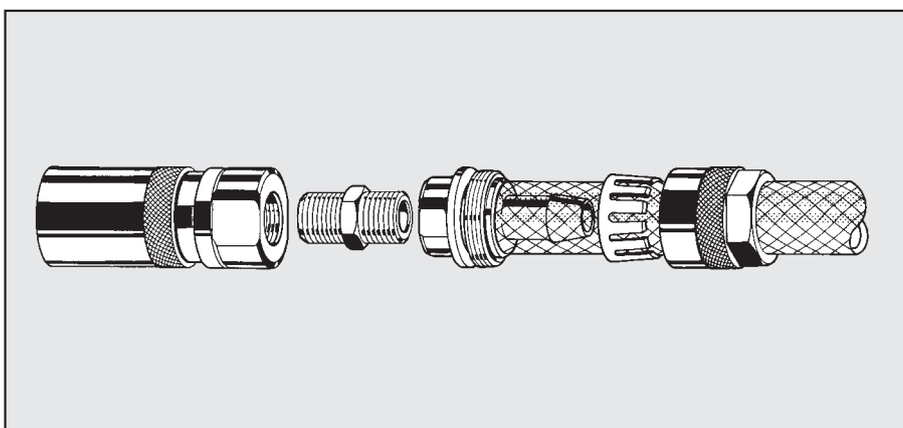


SENZA VALVOLA DI TENUTA - Nel caso in cui si renda necessario avere una grande portata, è disponibile la versione corpo femmina senza valvola di tenuta. Questa permette una maggiore portata di liquido termoregolatore, ma non svolge la funzione di ritegno del liquido stesso al momento dell'innesto o disinnesto dallo stampo.

## CARATTERISTICHE GENERALI



Corpo innesto femmina più raccordo portagomma di tipo tradizionale (bloccaggio tubo con fascetta in metallo).



Corpo femmina più raccordo portagomma di tipo auto bloccante "brevetto Metal Work" (avvitando la ghiera esterna si ottiene la chiusura della pinza sul tubo).

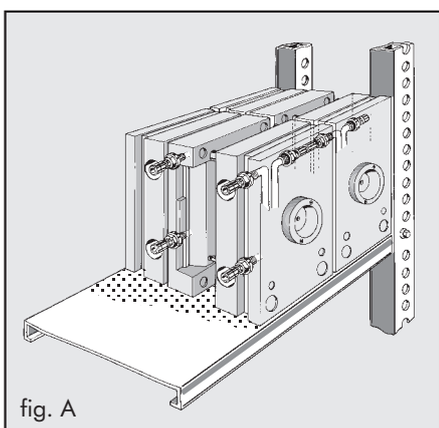


fig. A

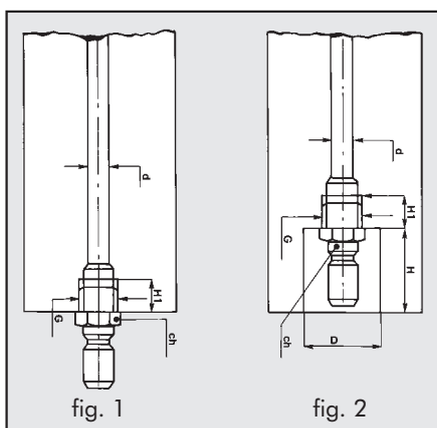


fig. 1

fig. 2

È consigliabile assemblare l'innesto maschio allo stampo in modo che questi rimanga incassato (fig. 2-4). Così facendo si recupera spazio, si protegge l'innesto da urti, e lo stampo non presenta parti sporgenti che risulterebbero ingombranti per lo sfruttamento massimo degli spazi sulle scaffalature di deposito (fig. A).

d	G	H1	ch	D	H
4/6	1/8	7	13	20	23
7/9	1/4	9	14	26	30

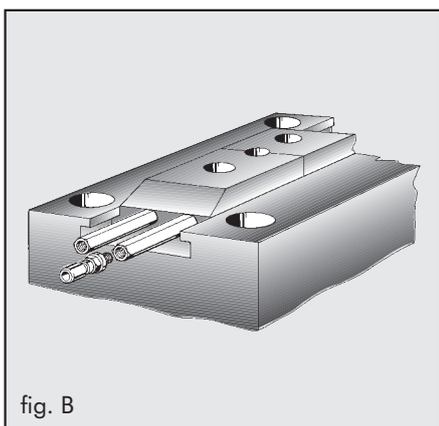


fig. B

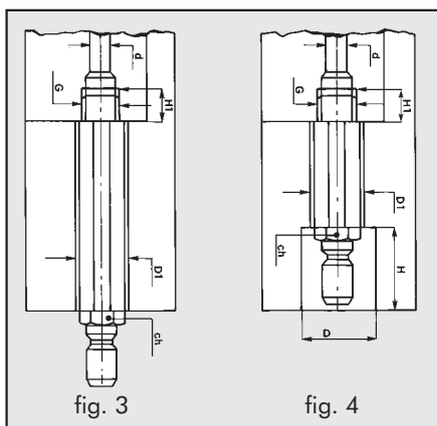


fig. 3

fig. 4

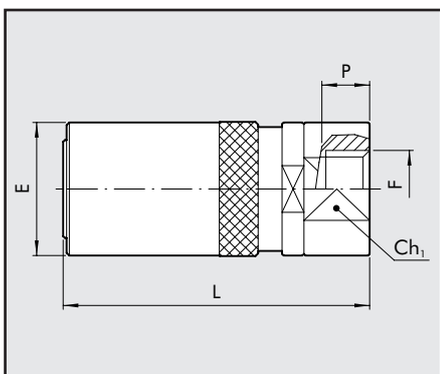
È disponibile come accessorio, il raccordo "Prolunga" (vedi raccordi A25). Questo è di estrema utilità quando si vuol termoregolare parti interne dello stampo (fig. 3), oppure quando la presenza di carrelli renda impossibile il collegamento diretto degli stessi al tubo di gomma (fig. B).

d	G	H1	ch	D	H	D1
4/6	1/8	7	13	20	23	17
7/9	1/4	9	14	26	30	21



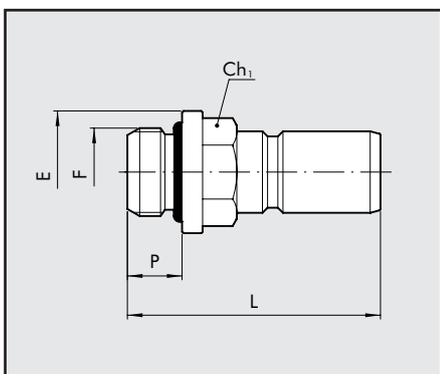
## INGOMBRI E CODICI DI ORDINAZIONE

### ATTACCO FEMMINA



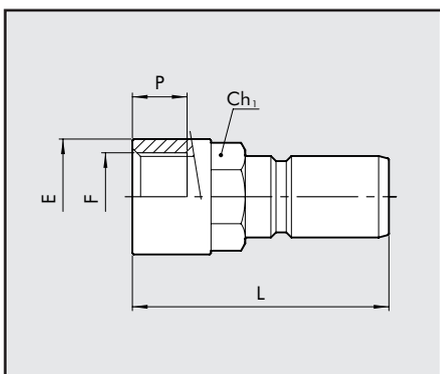
Cod.	Ref.	F	Val. ten.	CH1	P	L	E
0601040	501V	1/8	si	16	7.0	45.0	19.0
0501040	401V	1/4	si	21	8.0	56.0	25.0
0600040	503V	1/8	no	16	7.0	45.0	19.0
0500040	403V	1/4	no	21	8.0	56.0	25.0

### INNESTO MASCHIO



Cod.	Ref.	F	CH1	P	L	E	O-ring FKM/FPM
0602001	511	1/8	13	6.0	28.5	15.0	2031
0502001	411	1/4	14	8.0	37.0	18.0	2043

### INNESTO FEMMINA



Cod.	Ref.	F	CH1	P	L	E
0602002	512	1/8	12	7.0	28.0	14
0502002	412	1/4	14	8.0	37.5	17

### NOTE