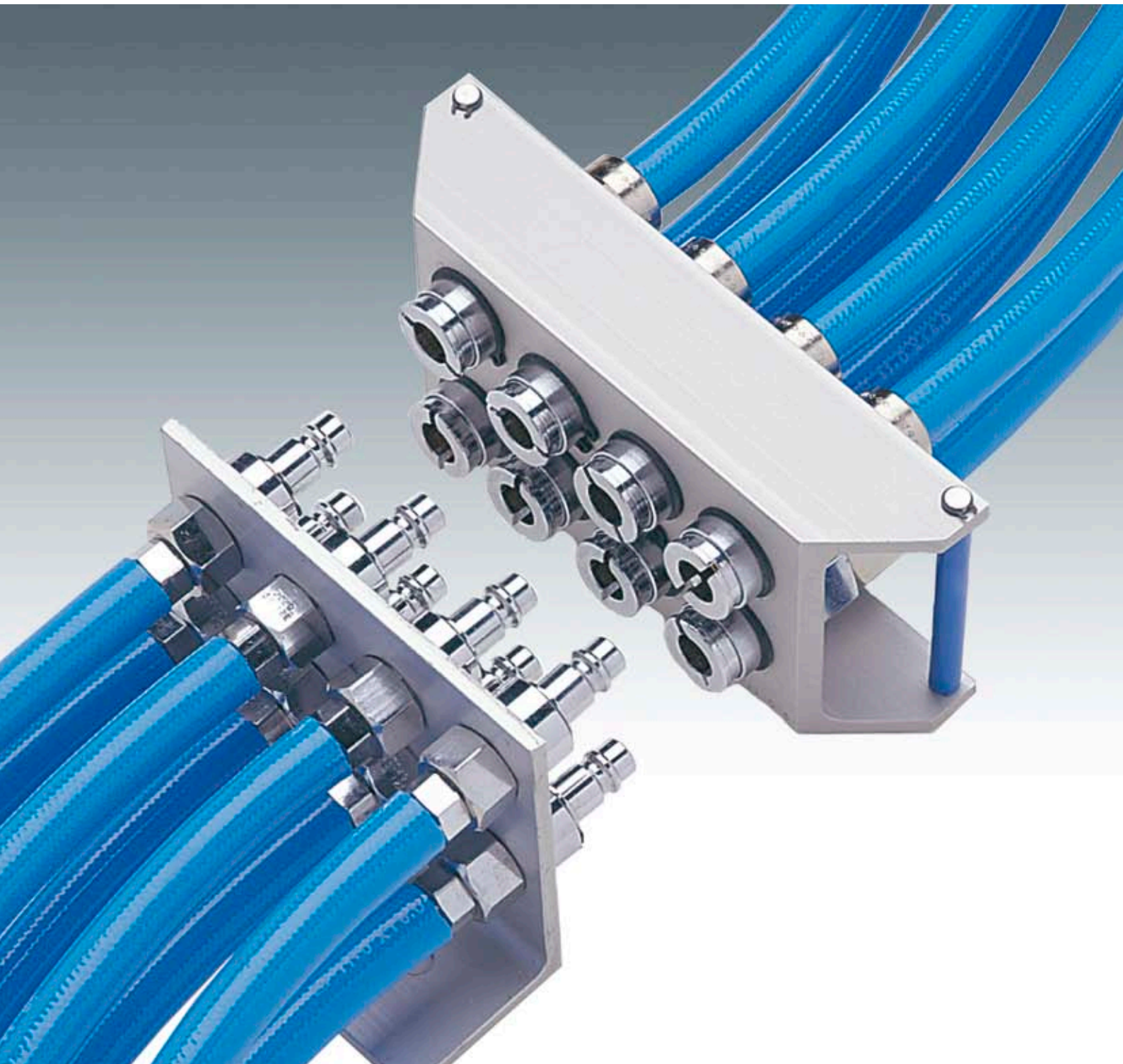




# Multi-Snap

*Il sistema completo di connessioni multiple per applicazioni nel raffreddamento stampi*



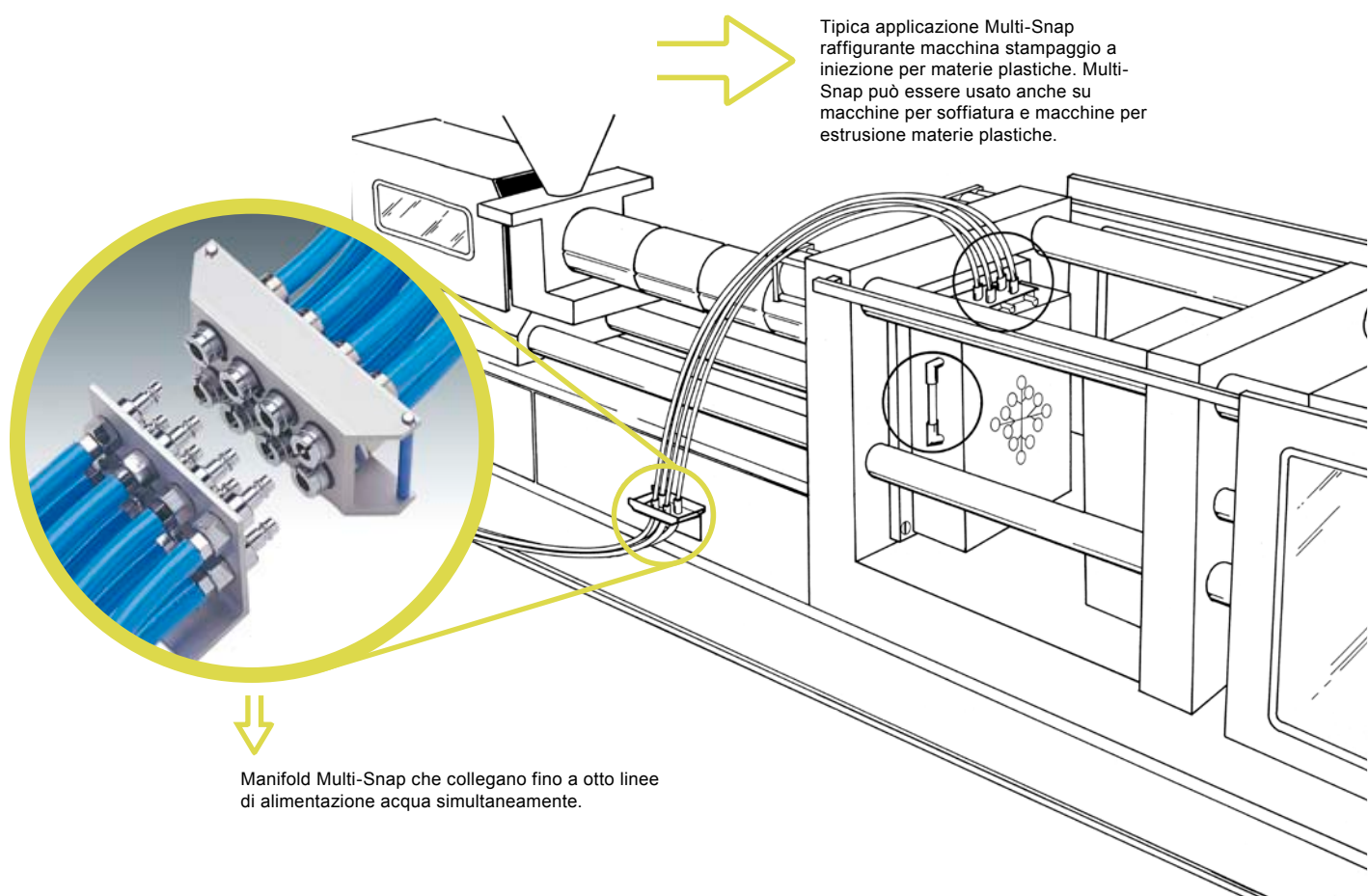
# La Moderna Soluzione

PER RIDURRE IL TEMPO PASSIVO DI CAMBIO STAMPO

IL SISTEMA CEJN MULTI-SNAP è composto da una gamma completa di componenti per applicazioni nel raffreddamento stampi, incluso manifold, tubi e raccordi.

IL SISTEMA CEJN MULTI-SNAP offre...

- Riduzione del tempo passivo durante il montaggio e i cambi di stampo
- Garanzia di un sistema di raffreddamento sempre correttamente collegato
- Riduzione di perdita d'acqua
- Prestazioni senza problemi



# Multi-Snap Manifold Maschi e Femmine

I manifold Multi-Snap sono disponibili in una vasta gamma di misure e connessioni alternative. Fino a otto circuiti di raffreddamento possono essere connessi e disconnessi simultaneamente.

**Facile Connessione** – Grazie all'esclusivo design CEJN una semplice azione di pressione è sufficiente a connettere i due manifold.

**Facile Disconnessione** – Per la disconnessione automatica, tirare semplicemente il manifold femmina.

**Corretta Connessione** – Il disegno dei due manifold assicura una corretta connessione dei tubi.

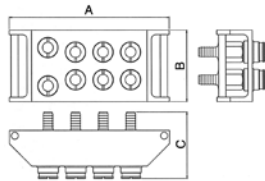
**Senza Perdite** – Gli attacchi femmina e maschi, quando disconnessi, sono entrambi provvisti di valvola di tenuta.

**Elevata Portata** – La valvola brevettata assicura un flusso ininterrotto, ottimale per il raffreddamento degli stampi.

**Resistenza alla Corrosione** – Gli attacchi femmina e maschio sono realizzati in ottone cromato e acciaio inossidabile per garantire un utilizzo affidabile e duraturo.

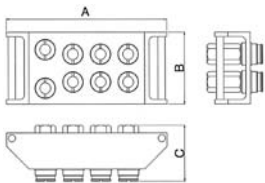
Attacchi e raccordi singoli disponibili su richiesta.

Manifold Femmina  
(Raccordo tubo)



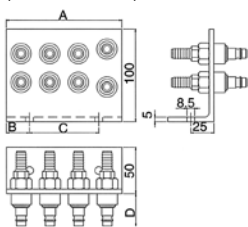
No. conness.	Dimens.	A	B	C	Mis. conness.	Articolo
8	1	180	80	75	Hose 3/8"	10 930 1001
8	2	190	80	76	Hose 1/2"	10 930 2001
6	1	146	80	75	Hose 3/8"	10 930 1005
6	2	156	80	76	Hose 1/2"	10 930 2023
4	1	115	80	75	Hose 3/8"	10 930 1007
4	2	124	80	76	Hose 1/2"	10 930 2021

Manifold Femmina  
(Raccordo filettato femmina)



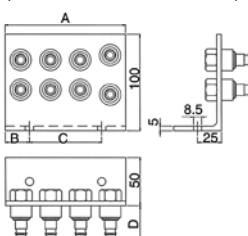
No. conness.	Dimens.	A	B	C	Mis. conness.	Articolo
8	1	180	80	63	1/4" BSP	10 930 1011
8	2	190	80	69	1/2" BSP	10 930 2006
8	1	180	80	63	1/4" NPT	10 930 1032
8	2	190	80	68	1/2" NPT	10 930 2034
6	1	146	80	63	1/4" BSP	10 930 1053
6	2	156	80	69	1/2" BSP	10 930 2051
6	1	146	80	63	1/4" NPT	10 930 1057
6	2	156	80	68	1/2" NPT	10 930 2055
4	1	115	80	63	1/4" BSP	10 930 1051
4	2	124	80	69	1/2" BSP	10 930 2049
4	1	115	80	63	1/4" NPT	10 930 1055
4	2	124	80	68	1/2" NPT	10 930 2053

Manifold Maschio  
(Raccordo tubo)



No. conness.	Dimens.	A	B	C	D	Mis. conness.	Articolo
8	1	125	25	75	36	Hose 3/8"	10 930 1003
8	2	145	35	75	25	Hose 1/2"	10 930 2003
6	1	92	16	60	36	Hose 3/8"	10 930 1006
6	2	112	18	76	25	Hose 1/2"	10 930 2024
4	1	70	15	40	36	Hose 3/8"	10 930 1008
4	2	80	20	40	25	Hose 1/2"	10 930 2022

Manifold Maschio  
(Raccordo filettato femmina)



No. conness.	Dimens.	A	B	C	D	Mis. conness.	Articolo
8	1	125	25	75	36	1/4" BSP	10 930 1012
8	2	145	35	75	25	1/2" BSP	10 930 2007
8	1	125	25	75	36	1/4" NPT	10 930 1034
8	2	145	35	75	25	1/2" NPT	10 930 2035
6	1	92	16	60	36	1/4" BSP	10 930 1054
6	2	112	18	76	25	1/2" BSP	10 930 2052
6	1	92	16	60	36	1/4" NPT	10 930 1058
6	2	112	18	76	25	1/2" NPT	10 930 2056
4	1	70	15	40	36	1/4" BSP	10 930 1052
4	2	80	20	40	25	1/2" BSP	10 930 2050
4	1	70	15	40	36	1/4" NPT	10 930 1056
4	2	80	20	40	25	1/2" NPT	10 930 2054

# Dati Tecnici Attacchi Rapidi

## Multi-Snap, Dimens. 1

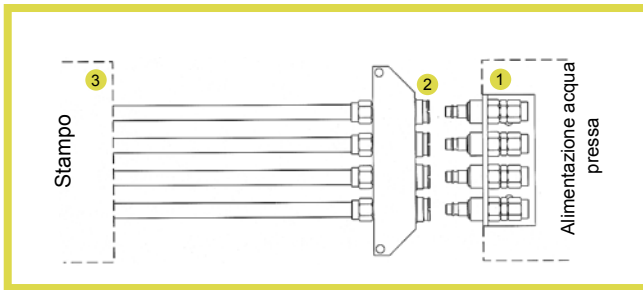
Diametro nominale .....	6.2 mm, 1/4"
Portata flusso .....	$\Delta p = 1$ bar, 14.5 PSI, 19 l/min, 5 GPM
Pressione massima di esercizio .....	15 bar, 217 PSI
Temperatura di utilizzo .....	da -30°C a +100°C
Guarnizione .....	Nitrile, standard - altri materiali, su richiesta
Materiale manifold .....	Alluminio anodizzato
Materiale attacchi maschio e femmina....	Ottone cromato

## Multi-Snap, Dimens. 2

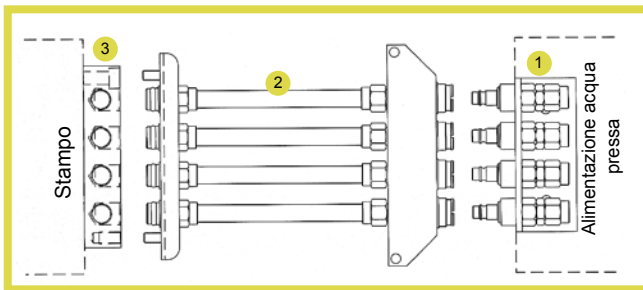
Diametro nominale .....	8.9 mm, 11/32"
Portata flusso .....	$\Delta p = 1$ bar, 14.5 PSI, 32 l/min, 8.5 GPM
Pressione massima di esercizio .....	15 bar, 217 PSI
Temperatura di utilizzo .....	da -30°C a +100°C
Guarnizione .....	Nitrile, standard - altri materiali, su richiesta
Materiale manifold .....	Alluminio anodizzato
Materiale attacchi maschio e femmina....	Ottone cromato

## Molteplici alternative di installazione

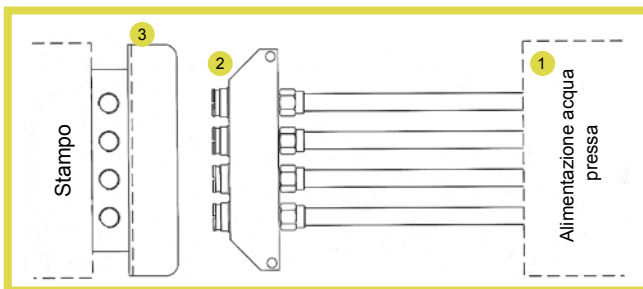
CEJN Multi-Snap è un sistema universale, di conseguenza può essere installato in differenti modi. Di seguito riportiamo alcuni esempi.



1. Manifold Multi-Snap maschio installato sul lato di alimentazione acqua della pressa.
2. Manifold Multi-Snap femmina che collega lo stampo al lato di alimentazione della pressa.
3. Tubi collegati direttamente ai fori di raffreddamento acqua dello stampo usando adattatori per tubo Manifold o adattatori per tubo convenzionale.



1. Manifold Multi-Snap maschio installato sul lato di alimentazione acqua della pressa.
2. Assemblaggio tubi Multi-Snap con manifold femmina sul lato alimentazione acqua e piastra per collegamento ad un blocco installato sullo stampo.
3. In caso di connessione dello stampo a un blocco - utilizzo di tubo flessibile e attacchi Cejn tra il blocco e i fori di raffreddamento acqua dello stampo.



1. Tubi collegati direttamente al lato di alimentazione acqua.
2. Manifold Multi-Snap femmina che si collega ad un blocco munito di attacchi maschio con valvola di tenuta incorporata.
3. In caso di connessione dello stampo a un blocco provvisto di attacchi maschio con valvola di tenuta - utilizzo di tubo flessibile e attacchi Cejn tra il blocco e i fori di raffreddamento acqua stampo.



www.cejn.com