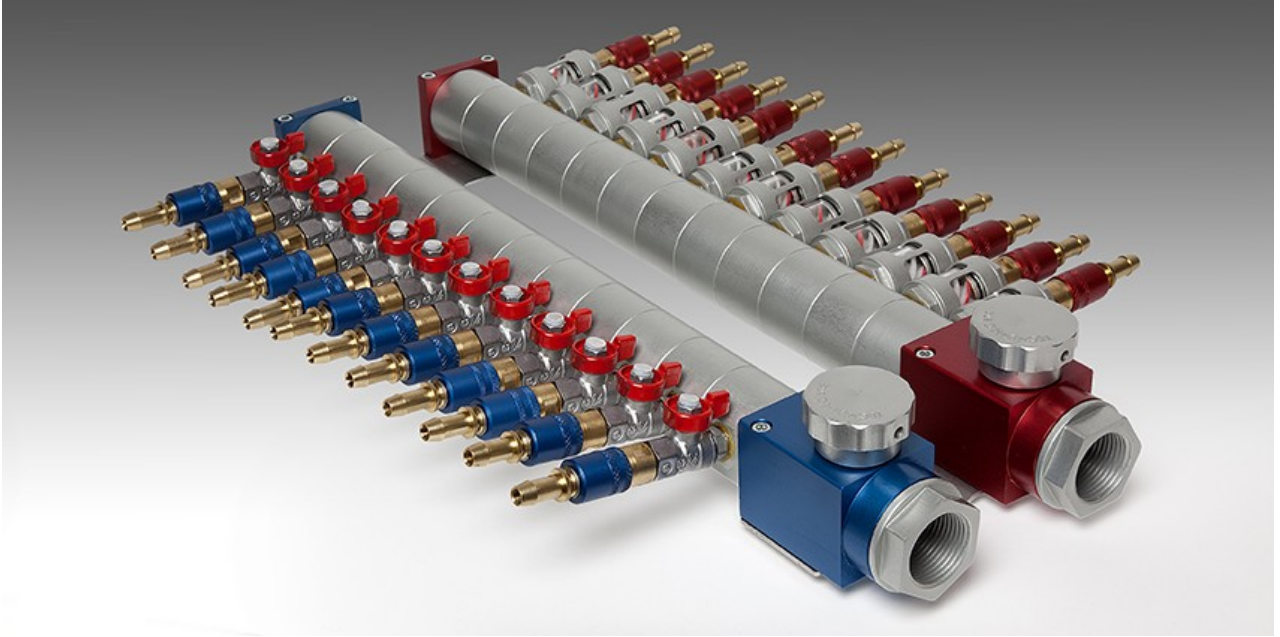


COLLETTORI MODULARI COMPONIBILI A SUPPORTO



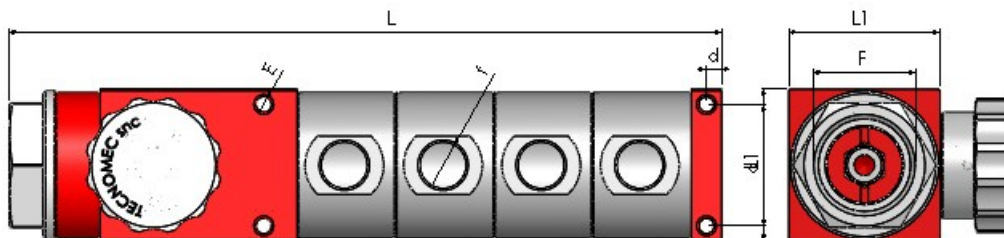
CATALOGO 2019 :

I suddetti collettori sono progettati per essere installati su i piani mobili e fissi delle presse, oppure direttamente sugli stampi, ed allacciati alla rete di condizionamento degli stessi oppure alle centraline di condizionamento a bordo macchina. La particolarità di questi collettori consiste che una volta fissati, permettono a i moduli di ruotare liberamente così da permettere la sostituzione degli accessori mantenendo un ingombro totale molto ridotto .

Il passaggio del fluido di raffreddamento è suddiviso a seconda del numero di moduli installato che consentono attraverso, i “Visualizzatori di Flusso” ed i “di Flusso”, di regolarne micrometricamente la portata e di monitorare il passaggio dello stesso. L’adozione di questo sistema porta due grandi vantaggi. Fissato direttamente allo Stampo, ne velocizza la messa in macchina, in quanto serve solo agganciare le due tubazioni di entrata e uscita, ed essendo stato regolato nella precedente installazione ne consegue che è già pronto all’uso una volta portato a temperatura ottimale.

Se fissato su i Piani mobili o fissi della macchina oppure sul macchinario stesso, consente un maggior ordine dei tubi di condizionamento delle camere di iniezione degli stampi, infatti occorrerà solo portare due tubi fissi dal condizionatore posto a bordo macchina, collegarli ai distributori, e derivarne gli ingressi e le uscite a vostro piacimento, utilizzando tubi di prolunga maschio/femmina opportunamente dimensionati nella lunghezza. L’adozione di tale sistema, permette un uso più razionale nel condizionamento dello stampo, e una maggiore pulizia a bordo macchina.

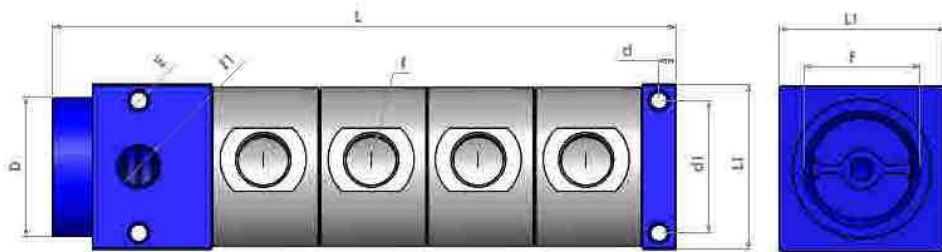
Nel settore biomedicale, consente anche una maggiore suddivisione dei punti di condizionamento, attraverso il montaggio di più “Moduli” a uno, due o tre fori.



Dimensioni Collettori TR in Allestimento Base

SERIE	ARTICOLO	COLORE	L	L1	d1	d	F	E	f	EURO
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-R-4M	Rosso	235	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-B-4M	Blu	235	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-R-6M	Rosso	300	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-B-6M	Blu	300	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-R-8M	Rosso	365	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-B-8M	Blu	365	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-R-10M	Rosso	430	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-B-10M	Blu	430	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-R-12M	Rosso	495	50	40	5	1"G	5	1/4G	
COLL-TR	TEC-COLLTR-1G-B-12M	Blu	495	50	40	5	1"G	5	1/4G	

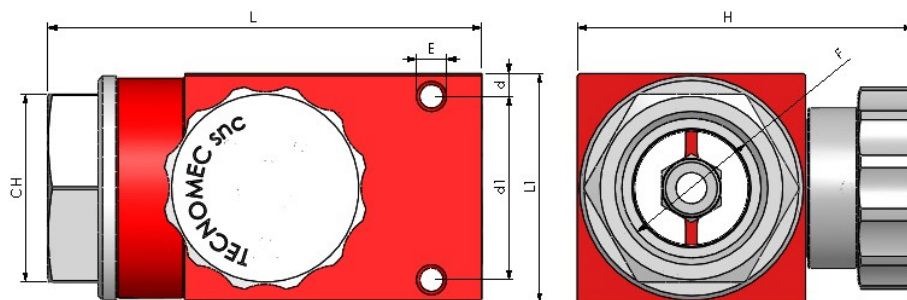
I collettori si possono avere montati e collaudati ed allestiti su specifiche della clientela, il prezzo varia a seconda della composizione richiesta.



Dimensioni Collettori TF in Allestimento Base

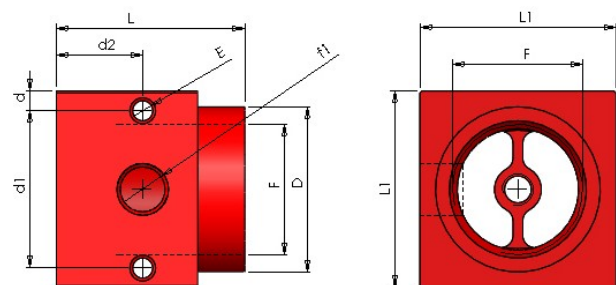
SERIE	ARTICOLO	COLORE	D	L	L1	d1	d	F	E	f	f1	EURO
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-R-4M	Rosso	42	188	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-B-4M	Blu	42	188	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-R-6M	Rosso	42	253	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-B-6M	Blu	42	253	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-R-8M	Rosso	42	318	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-B-8M	Blu	42	318	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-R-10M	Rosso	42	383	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-B-10M	Blu	42	383	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-R-12M	Rosso	42	448	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	
COLL-TF	TEC-COLLTF-1G-B-12M	Blu	42	448	50	40	5	1"G	5	1/4G	1/8G	

I collettori si possono avere montati e collaudati ed allestiti su specifiche della clientela, il prezzo varia a seconda della composizione richiesta.



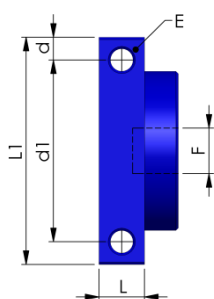
Testata Rubinetto Integrato

SERIE	ARTICOLO	COLORE	CH	L	L1	d1	d	F	E	H	EURO
TESTATA-RUB	TES-1"G	Rosso	41	95	50	40	5	1"GAS	6	76	
TESTATA-RUB	TES-1"G	Blu	41	95	50	40	5	1"GAS	6	76	



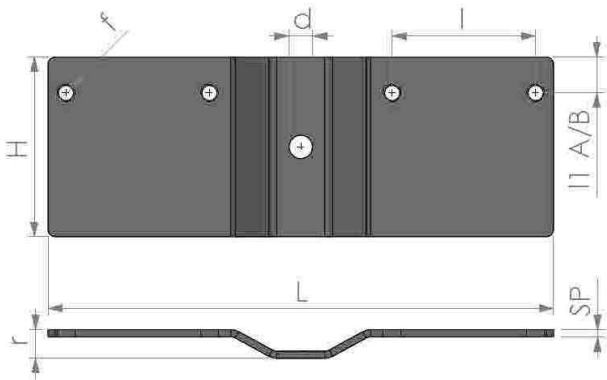
Testata Iniziale

SERIE	ARTICOLO	COLORE	D	L	L1	d	d1	d2	E	f1	EURO
TESTATA-I	TES-1"-R	Rosso	42	48	50	5	40	22	5	1/8G	
TESTATA-I	TES-1"-B	Blu	42	48	50	5	40	22	5	1/8G	



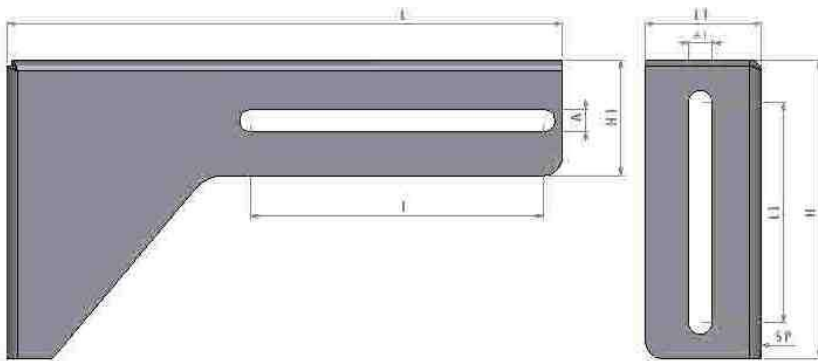
Testata Finale

SERIE	ARTICOLO	COLORE	D	L	L1	d1	d	F	E	EURO
TESTATA-F	TES-FIN-R	Rosso	42	10	50	40	5	8A	6	
TESTATA-F	TES-FIN-B	Blu	42	10	50	40	5	8MA	6	



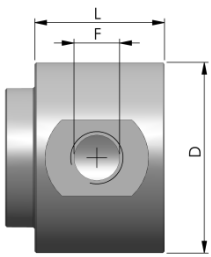
Staffa Fissaggio Collettori in Aisi 304

SERIE	ARTICOLO	L	H	I1	d	l	d2	r	f	SP	EURO
STAFFA	ST-1A	141	50	5	6.5	40	22	8	5MA	2	
STAFFA	ST-1B	141	50	10	6.5	40	22	8	5MA	2	

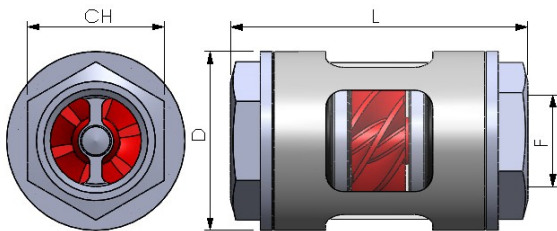


Mensola Fissaggio Collettori in Aisi 304

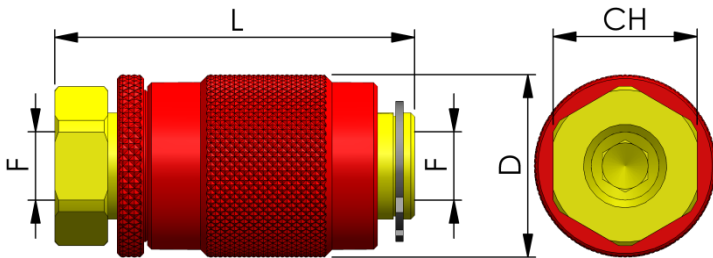
SERIE	ARTICOLO	L	L1	H	l	I1	H1	A	A1	SP	EURO
MENSOLA	STAF-01	151.5	31.5	81.5	80	60	31.5	6	6.5	3	



Modulo Distributore						EURO
SERIE	MODEL	D	L	F	N	EURO
MODULO	MOD-14	48	32,5	G1/4	1-3	
MODULO	MOD-38	48	32,5	G3/8	1-3	
MODULO	MOD-12	48	32,5	G1/2	1-3	



Visualizzatore di flusso coassiale									
SERIE:	ARTICOLO:	D	L	F	CH	LT/Min	Bar	C°	EURO
MODUL-G38	VISPORT-38	27	50	G3/8	23	80	100	90	
MODUL-G12	VISPORT-12								



Regolatore di flusso coassiale con ghiera di blocco posizione							
SERIE:	ARTICOLO:	D	L	F	CH	F	EURO
TRF	TRF-14	24	47,5	1/4G	19	1/4G	
TRF	TRF-12	32	71,5	1/2G	27	1/2G	