



**PRODUZIONE  
E  
VENDITA**

Ripartitori a croce

Collettori lineari

Collettori contrapposti

## COLLETTORI SERIE LUNGA USCITE CONTRAPPOSTE

### Tipi di collettori:

Entrate 1/4 Uscite 1/8

Entrate 3/8 Uscite 1/8

Entrate 3/8 Uscite 1/4

Entrate 1/2 Uscite 1/4

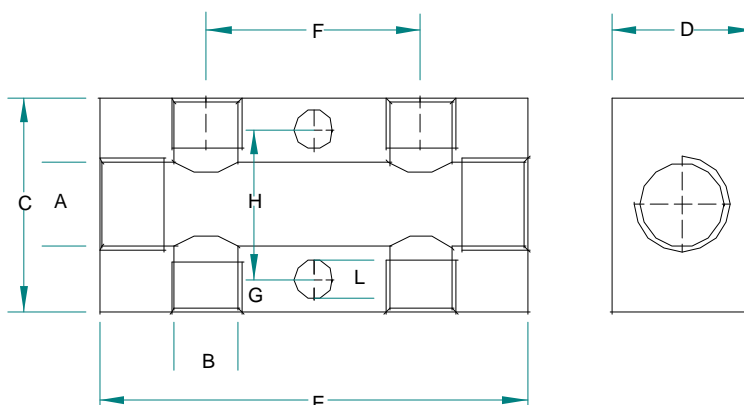
### Caratteristiche generali:

Materiale: Alluminio

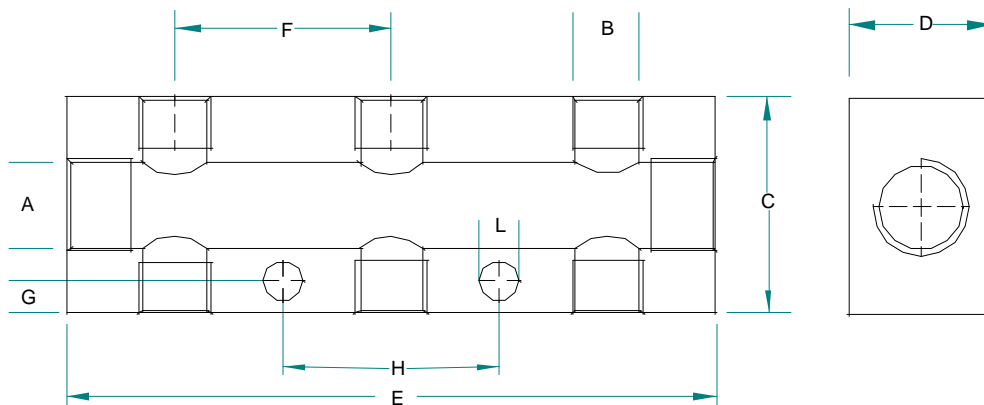
Trattamento: Burattatura

A richiesta: anodizzazione

Per richieste particolari contattare il nostro ufficio tecnico. [info@ifom.it](mailto:info@ifom.it)



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
SL.CC.2E1/4.2U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	60	30	4,5	21	5,5
SL.CC.2E3/8.2U1/8	G 3/8	G 1/8	40	20	66	30	6	28	5,5
SL.CC.2E3/8.2U1/4	G 3/8	G 1/4	40	20	72	36	6	28	6,5
SL.CC.2E1/2.2U1/4	G 1/2	G 1/4	40	30	80	36	6	28	6,5



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L	
SL.CC.2E1/4.3U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	90	30	4,5	30	5,5	
SL.CC.2E1/4.4U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	120	30	4,5	60	5,5	
SL.CC.2E1/4.5U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	150	30	4,5	90	5,5	
SL.CC.2E3/8.3U1/8	G 3/8	G 1/8	40	25	96	30	4,5	30	5,5	
SL.CC.2E3/8.4U1/8	G 3/8	G 1/8	40	25	126	30	4,5	60	5,5	
SL.CC.2E3/8.5U1/8	G 3/8	G 1/8	40	25	156	30	4,5	90	5,5	
SL.CC.2E3/8.3U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	108	36	6	36	6,5	
SL.CC.2E3/8.4U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	144	36	6	72	6,5	
SL.CC.2E3/8.5U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	180	36	6	108	6,5	
SL.CC.2E1/2.3U1/4	G 1/2	G 1/4	40	30	116	36	6	36	6,5	
SL.CC.2E1/2.4U1/4	G 1/2	G 1/4	40	30	152	36	6	72	6,5	
SL.CC.2E1/2.5U1/4	G 1/2	G 1/4	40	30	188	36	6	108	6,5	

EVT 15333	G 3/8	G1/8	40	20	96	30	6	30	5,5	
EVT 15344	G 3/8	G1/8	40	20	126	30	6	60	5,5	
EVT 15355	G 3/8	G1/8	40	20	156	30	6	90	5,5	
EVT 15233	G 3/8	G 1/4	40	20	108	36	6	36	6,5	
EVT 15244	G 3/8	G 1/4	40	20	144	36	6	72	6,5	
EVT 15255	G 3/8	G 1/4	40	20	180	36	6	108	6,5	

## COLLETTORI SERIE LUNGA USCITE LINEARI

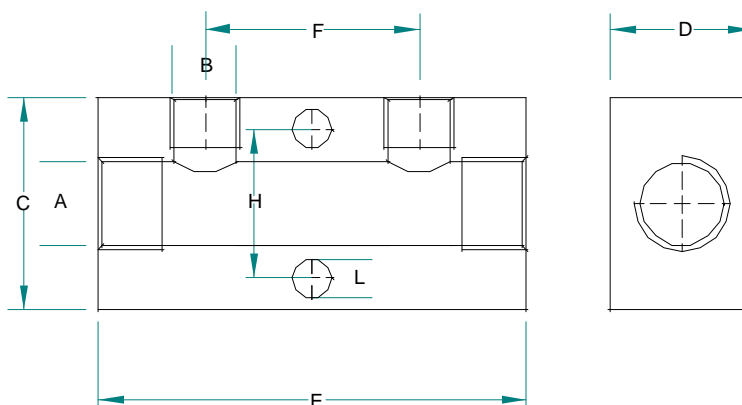
### Tipi di collettori:

Entrate 1/4 Uscite 1/8  
 Entrate 3/8 Uscite 1/8  
 Entrate 3/8 Uscite 1/4  
 Entrate 1/2 Uscite 1/4  
 Entrate 1/2 Uscite 3/8

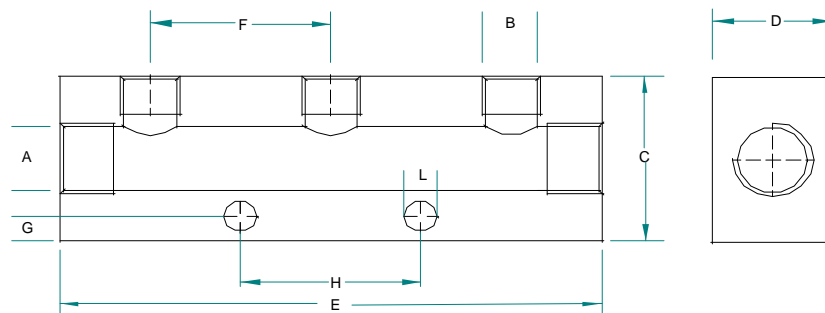
### Caratteristiche generali:

Materiale: Alluminio  
 Trattamento: Burattatura  
 A richiesta: anodizzazione

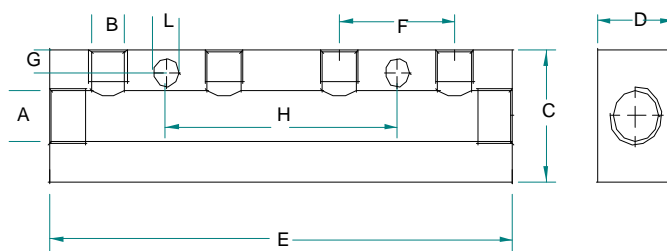
Per richieste particolari contattare il nostro ufficio tecnico. [info@ifom.it](mailto:info@ifom.it)



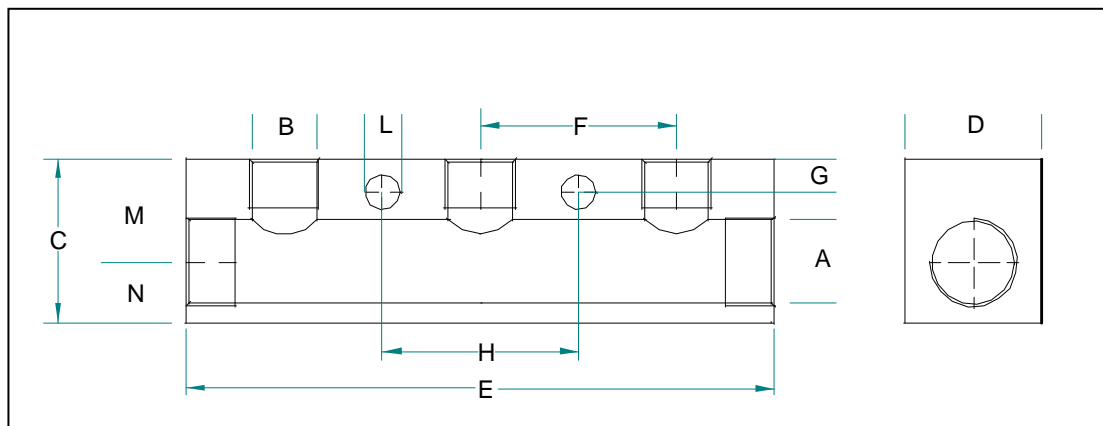
CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L	
SL.CL.2E1/4.2U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	60	30	4,5	21	5,5	
SL.CL.2E3/8.2U1/8	G 3/8	G 1/8	40	20	66	30	4,5	31	5,5	
SL.CL.2E3/8.2U1/4	G 3/8	G 1/4	40	20	72	36	6	28	6,5	
SL.CL.2E1/2.2U1/4	G 1/2	G 1/4	40	30	80	36	6	28	6,5	
SL.CL.2E1/2.2U3/8	G 1/2	G 3/8	40	30	90	40	6	28	6,5	



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
SL.CL.2E1/4.3U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	90	30	4,5	30	5,5
SL.CL.2E1/4.4U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	120	30	4,5	60	5,5
SL.CL.2E1/4.5U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	150	30	4,5	90	5,5
SL.CL.2E1/4.6U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	180	30	4,5	120	5,5



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
EVT 15403	G 1/2	G 1/4	40	30	116	36	6	36	6,5
EVT 15404	G 1/2	G 1/4	40	30	152	36	6	72	6,5
EVT 15405	G 1/2	G 1/4	40	30	188	36	6	108	6,5
EVT 15406	G 1/2	G 1/4	40	30	224	36	6	144	6,5



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
SL.CL.2E3/8.3U1/8	G 3/8	G 1/8	30	25	96	30	4,5	30	5,5	18	12
SL.CL.2E3/8.4U1/8	G 3/8	G 1/8	30	25	126	30	4,5	60	5,5	18	12
SL.CL.2E3/8.5U1/8	G 3/8	G 1/8	30	25	156	30	4,5	90	5,5	18	12
SL.CL.2E3/8.6U1/8	G 3/8	G 1/8	30	25	186	30	4,5	120	5,5	18	12
SL.CL.2E3/8.3U1/4	G 3/8	G 1/4	30	25	108	36	6	36	6,5	18	12
SL.CL.2E3/8.4U1/4	G 3/8	G 1/4	30	25	144	36	6	72	6,5	18	12
SL.CL.2E3/8.5U1/4	G 3/8	G 1/4	30	25	180	36	6	108	6,5	18	12
SL.CL.2E3/8.6U1/4	G 3/8	G 1/4	30	25	216	36	6	144	6,5	18	12
SL.CL.2E1/2.3U1/4	G 1/2	G 1/4	35	28	116	36	6	36	6,5	21	14
SL.CL.2E1/2.4U1/4	G 1/2	G 1/4	35	28	152	36	6	72	6,5	21	14
SL.CL.2E1/2.5U1/4	G 1/2	G 1/4	35	28	188	36	6	108	6,5	21	14
SL.CL.2E1/2.6U1/4	G 1/2	G 1/4	35	28	224	36	6	144	6,5	21	14
SL.CL.2E1/2.3U3/8	G 1/2	G 3/8	35	28	130	40	6	40	6,5	21	14
SL.CL.2E1/2.4U3/8	G 1/2	G 3/8	35	28	170	40	6	80	6,5	21	14
SL.CL.2E1/2.5U3/8	G 1/2	G 3/8	35	28	210	40	6	120	6,5	21	14
SL.CL.2E1/2.6U3/8	G 1/2	G 3/8	35	28	250	40	6	160	6,5	21	14

EVT 15303	G 3/8	G 1/8	30	20	96	30	4,5	30	6,5	19	11
EVT 15304	G 3/8	G 1/8	30	20	126	30	4,5	60	6,5	19	11
EVT 15305	G 3/8	G 1/8	30	20	156	30	4,5	90	6,5	19	11
EVT 15306	G 3/8	G 1/8	30	20	186	30	4,5	120	6,5	19	11
EVT 15203	G 3/8	G 1/4	30	20	108	36	6	36	6,5	19	11
EVT 15204	G 3/8	G 1/4	30	20	144	36	6	72	6,5	19	11
EVT 15205	G 3/8	G 1/4	30	20	180	36	6	108	6,5	19	11
EVT 15206	G 3/8	G 1/4	30	20	216	36	6	144	6,5	19	11

## COLLETTORI LINEARI con LAMATURE

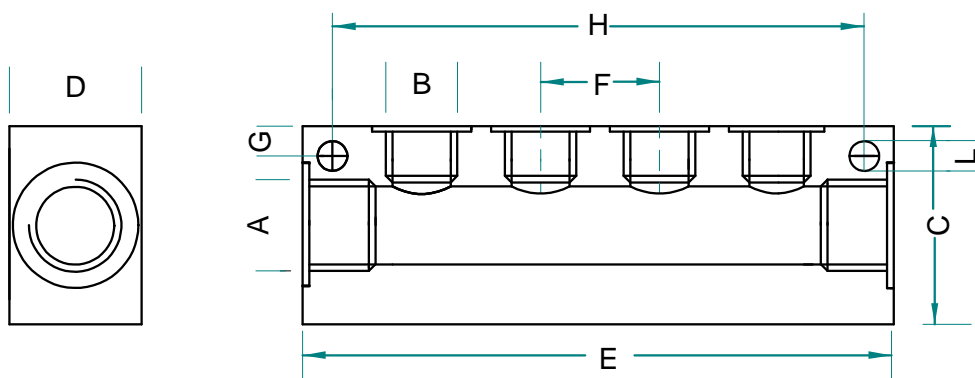
### Tipi di collettori:

Entrate 1/8 Uscite M5  
Entrate 1/4 Uscite 1/8  
Entrate 3/8 Uscite 1/4  
Entrate 1/2 Uscite 3/8  
Entrate 1/2 Uscite 1/2

### Caratteristiche generali:

Materiale: Alluminio  
Trattamento: Burattatura  
A richiesta: anodizzazione

Per richieste particolari contattare il nostro ufficio tecnico. [info@ifom.it](mailto:info@ifom.it)



### COLLETTORI LINEARI 2 ENTRATE 1/8 USCITE M 5

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
CL.2E1/8.2UM5	G 1/8	M 5	25	15	45	15	3,5	33	4,5
CL.2E1/8.3UM5	G 1/8	M 5	25	15	60	15	3,5	48	4,5
CL.2E1/8.4UM5	G 1/8	M 5	25	15	75	15	3,5	63	4,5
CL.2E1/8.5UM5	G 1/8	M 5	25	15	90	15	3,5	78	4,5
CL.2E1/8.6UM5	G 1/8	M 5	25	15	105	15	3,5	93	4,5

**COLLETTORI LINEARI  
2 ENTRATE 1/4 USCITE 1/8**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
CL.2E1/4.2U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	54	18	4,5	45	4,5
CL.2E1/4.3U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	72	18	4,5	63	4,5
CL.2E1/4.4U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	90	18	4,5	81	4,5
CL.2E1/4.5U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	108	18	4,5	99	4,5
CL.2E1/4.6U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	126	18	4,5	117	4,5

**COLLETTORI LINEARI  
2 ENTRATE 3/8 USCITE 1/4**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
CL.2E3/8.2U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	68	24	6	51	5,5
CL.2E3/8.3U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	92	24	6	75	5,5
CL.2E3/8.4U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	116	24	6	99	5,5
CL.2E3/8.5U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	140	24	6	123	5,5
CL.2E3/8.6U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	164	24	6	147	5,5

**COLLETTORI LINEARI  
2 ENTRATE 1/2 USCITE 3/8**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
CL.2E1/2.2U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	78	26	6,5	59	5,5
CL.2E1/2.3U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	104	26	6,5	85	5,5
CL.2E1/2.4U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	130	26	6,5	111	5,5
CL.2E1/2.5U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	156	26	6,5	137	5,5
CL.2E1/2.6U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	182	26	6,5	163	5,5

**COLLETTORI LINEARI  
2 ENTRATE 1/2 USCITE 1/2**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
CL.2E1/2.2U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	102	34	6,5	83	5,5
CL.2E1/2.3U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	136	34	6,5	117	5,5
CL.2E1/2.4U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	170	34	6,5	151	5,5
CL.2E1/2.5U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	204	34	6,5	185	5,5
CL.2E1/2.6U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	238	34	6,5	219	5,5



# COLLETTORI CONTRAPPOSTI con LAMATURE

### Tipi di collettori:

Entrate 1/8 Uscite M5

Entrate 1/4 Uscite 1/8

Entrate 3/8 Uscite 1/4

Entrate 1/2 Uscite 3/8

Entrate 1/2 Uscite 1/2

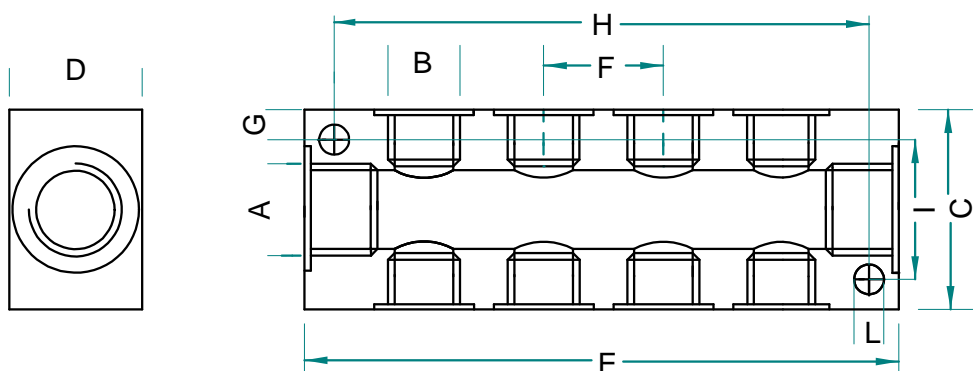
### Caratteristiche generali:

Materiale: Alluminio

Trattamento: Burattatura

A richiesta: anodizzazione

Per richieste particolari contattare il nostro ufficio tecnico. [info@ifom.it](mailto:info@ifom.it)



## COLLETTORI CONTRAPPOSTI 2 ENTRATE 1/8 USCITE M 5

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
CC.2E1/8.2UM5	G 1/8	M 5	25	15	45	15	3,5	33	18	4,5
CC.2E1/8.3UM5	G 1/8	M 5	25	15	60	15	3,5	48	18	4,5
CC.2E1/8.4UM5	G 1/8	M 5	25	15	75	15	3,5	63	18	4,5
CC.2E1/8.5UM5	G 1/8	M 5	25	15	90	15	3,5	78	18	4,5
CC.2E1/8.6UM5	G 1/8	M 5	25	15	105	15	3,5	93	18	4,5

**COLLETTORI CONTRAPPOSTI  
2 ENTRATE 1/4 USCITE 1/8**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
CC.2E1/4.2U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	54	18	4,5	45	21	4,5
CC.2E1/4.3U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	72	18	4,5	63	21	4,5
CC.2E1/4.4U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	90	18	4,5	81	21	4,5
CC.2E1/4.5U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	108	18	4,5	99	21	4,5
CC.2E1/4.6U1/8	G 1/4	G 1/8	30	20	126	18	4,5	117	21	4,5

**COLLETTORI CONTRAPPOSTI  
2 ENTRATE 3/8 USCITE 1/4**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
CC.2E3/8.2U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	68	24	6	51	28	5,5
CC.2E3/8.3U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	92	24	6	75	28	5,5
CC.2E3/8.4U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	116	24	6	99	28	5,5
CC.2E3/8.5U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	140	24	6	123	28	5,5
CC.2E3/8.6U1/4	G 3/8	G 1/4	40	25	164	24	6	147	28	5,5

**COLLETTORI CONTRAPPOSTI  
2 ENTRATE 1/2 USCITE 3/8**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
CC.2E1/2.2U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	78	26	6,5	59	37	5,5
CC.2E1/2.3U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	104	26	6,5	85	37	5,5
CC.2E1/2.4U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	130	26	6,5	111	37	5,5
CC.2E1/2.5U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	156	26	6,5	137	37	5,5
CC.2E1/2.6U3/8	G 1/2	G 3/8	50	30	182	26	6,5	163	37	5,5

**COLLETTORI CONTRAPPOSTI  
2 ENTRATE 1/2 USCITE 1/2**

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
CC.2E1/2.2U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	102	34	6,5	83	37	5,5
CC.2E1/2.3U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	136	34	6,5	117	37	5,5
CC.2E1/2.4U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	170	34	6,5	151	37	5,5
CC.2E1/2.5U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	204	34	6,5	185	37	5,5
CC.2E1/2.6U1/2	G 1/2	G 1/2	50	30	238	34	6,5	219	37	5,5

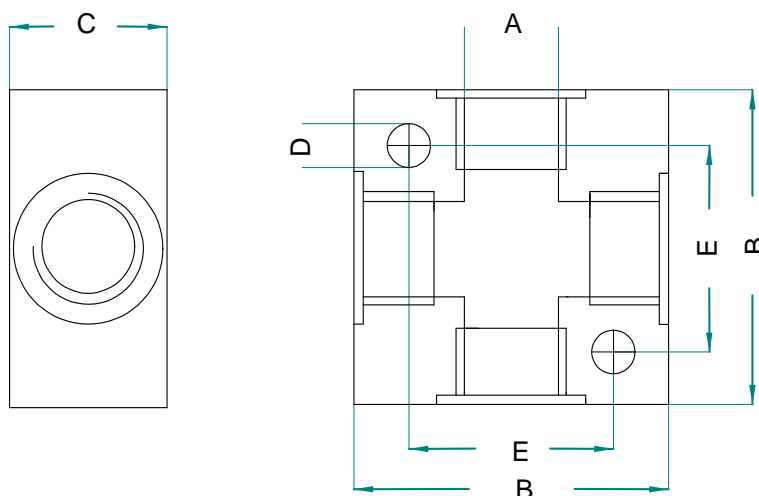
## RIPARTITORI A CROCE CON LAMATURE

Tipi di ripartitori:  
Ripartitori da 1/8  
Ripartitori da 1/4  
Ripartitori da 3/8  
Ripartitori da 1/2

Caratteristiche generali:

Materiale: Alluminio  
Trattamento: Burattatura  
A richiesta: anodizzazione

Per richieste particolari contattare il nostro ufficio tecnico. [info@ifom.it](mailto:info@ifom.it)



### RIPARTITORI A CROCE NATURALI

CODICE	A	B	C	D	E
RC - 1/8 N	G 1/8	25	16	4,5	17
RC - 1/4 N	G 1/4	40	20	5,5	26
RC - 3/8 N	G 3/8	40	25	5,5	26
RC - 3/8-2 N	G 3/8	50	25	5,5	34
RC - 1/2 N	G 1/2	50	30	5,5	34

### RIPARTITORI A CROCE ANODIZZATI

CODICE	A	B	C	D	E
RC - 1/8 AN.N	G 1/8	25	16	4,5	17
RC - 1/4 AN.N	G 1/4	40	20	5,5	26
RC - 3/8 AN.N	G 3/8	40	25	5,5	26
RC - 3/8-2 AN.N	G 3/8	50	25	5,5	34
RC - 1/2 AN.N	G 1/2	50	30	5,5	34