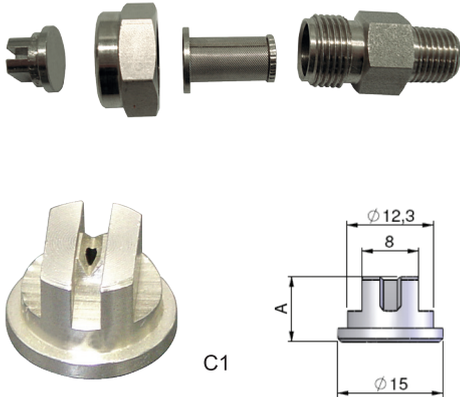


**TESTINE DI SPRUZZO**
**A GETTO PIATTO C1**

C1 FLAT SRAV TIPS  
 ORIFICIOS DE PULVERIZACION DE  
 CHORRO PLANO C1


**Caratteristiche**

Le testine C1 possono essere in ottone Acciaio AISI 303 o AISI 316. La loro particolare conformazione rende molto semplice la regolazione dell'orientamento dello spruzzo. Lo spray prodotto ha gocce di piccole/medie dimensioni. Ridotti costi di sostituzione. Orifizio protetto dalla particolare geometria dell'ugello. Angoli di spruzzo disponibili: 0°-15°-25°-40°-50°-65°-80°-95°-110°. I codici contrassegnati da \* sono disponibili da 0° a 65°. Altri angoli di spruzzo sono disponibili a richiesta.

**Characteristics**

C1 tips may be made of brass, stainless steel 303, stainless steel 316. Their particular shape facilitates the ease to set the jet orientation. The droplet has small/medium dimensions. Low costs of replacement. The orifice is protected by the particular geometry of the nozzle. Spray angle available are: 0°- 15°- 25°- 40°- 50°- 65°- 80°- 95° -110°. The codes marked with \* are available in 0° and 65°. Other spray angles are available on request.

**Características**

Los orificios C1 son en latón, acero AISI 303, AISI 316. Su forma particular, hace sencillo regular la orientación de la pulverización. El spray produce pequeñas gotas de tamaño medio. Reducción de costos de reemplazo, protegidos por el orificio de la geometría del agujero. Los ángulos de pulverización disponibles son: 0° - 15° - 25°- 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°. Los códigos marcados con \* están disponibles a 0° y 65°. Bajo pedido pueden obtenerse otros ángulos de rociado.


**Applicazioni**

- Lavaggi di ogni tipo
- Trattamenti superficiali
- Raffreddamenti
- Umidificazioni
- Lubrificazioni
- Sgrassaggi e risciacqui

**Applications**

- Washing
- Surface treatments
- Cooling
- Humidifying
- Lubrications
- Degreasing operation and rinse

**Aplicaciones**

- Todo tipo de lavados
- Tratamiento de superficies
- Refrigeración
- Humidificación
- Lubricación
- Desengrase

A (mm)	
9,5	mod. 0017 > 40
12,5	mod. 50 > 70

Disponibile anche con connessione a coda di rondine

Available also with dovetail connection

También disponible con conexiones de cola de milano


**Come ordinare**

Es. C1-10 25° OTTONE

**How to Order**

E.g. C1-10 25° BRASS

**Para pedidos**

Ej. C1-10-25° LATON

MATERIALE	ATTACCO	MODELLO	ORIFIZIO	ANGOLO	CODICE
MATERIAL	THREAD	MODEL	FLOW ORIFICE	ANGLE	ARTICLE CODE
MATERIAL	ROSCA DE CONEXIÓN	MODELO	ORIFICIO	ANGULO	CÓDIGO
O	-	C110	-	25°	OC1102

TIPO DI UGELLO TYPE OF NOZZLE TIPOS DE BOQUILLAS	Ø1 mm	PRESSIONE - PRESSURE - PRESIÓN (bar)													
		0.5	0.7	1	1.5	2	3	4	5	6	7	10	15	20	35
		PORTATA - CAPACITY - CAUDAL (l/min)													
* 0017	0.28	-	-	-	0.047	0.055	0.067	0.078	0.086	0.095	0.1	0.12	0.15	0.17	0.23
* 0025	0.33	-	-	-	0.07	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.18	0.22	0.25	0.33
* 0033	0.38	-	-	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.17	0.18	0.20	0.24	0.29	0.33	0.45
* 0050	0.46	-	-	0.11	0.14	0.16	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.36	0.44	0.52	0.66
* 0067	0.53	0.06	0.11	0.15	0.19	0.21	0.26	0.30	0.34	0.36	0.40	0.48	0.59	0.68	0.90
01 <sup>(2)</sup>	0.66	0.15	0.18	0.23	0.27	0.32	0.39	0.46	0.50	0.55	0.6	0.7	0.9	1.0	1.3
015 <sup>(2)</sup>	0.79	0.24	0.30	0.34	0.43	0.48	0.59	0.68	0.76	0.83	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0
02 <sup>(2)</sup>	0.91	0.31	0.38	0.45	0.55	0.64	0.78	0.90	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8	2.0	2.7
03 <sup>(2)</sup>	1.1	0.48	0.55	0.68	0.85	0.96	1.20	1.36	1.5	1.7	1.8	2.1	2.6	3.0	4.0
04 <sup>(2)</sup>	1.3	0.64	0.75	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	3.5	4.0	5.3
05 <sup>(2)</sup>	1.4	0.80	0.95	1.1	1.4	1.6	2.0	2.2	2.5	2.8	3.0	3.6	4.5	5.0	6.7
06 <sup>(2)</sup>	1.6	0.96	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.8	3.0	3.3	3.6	4.3	5.3	6.1	8.0
08 <sup>(2)</sup>	1.8	1.2	1.6	1.8	2.2	2.5	3.2	3.6	4.0	4.4	4.8	5.7	7.0	8.1	10.7
10	2.0	1.5	2.0	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5.0	5.5	6.0	7.1	8.8	10.1	13.5
15 <sup>(2)</sup>	2.4	2.4	2.8	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	7.6	8.3	9.0	10.7	13.0	15.2	20.0
20 <sup>(1)</sup>	2.8	3.2	3.8	4.5	5.5	6.4	7.8	9.0	10.1	11.1	11.9	14.2	17.5	20.0	27.0
30	3.6	4.8	5.5	6.8	8.0	9.6	11.7	13.6	15.1	16.5	17.8	21.0	26.0	30.2	40.0
40	4.0	6.4	7.5	9.0	10.8	12.8	15.6	18.0	20.0	22.0	24.0	29.0	35.0	40.0	53.0
50	4.4	8.0	9.5	11.3	13.5	16.0	19.5	22.6	25.2	28.0	30.0	36.0	44.0	50.5	67.0
60	4.8	9.6	11.3	13.5	16.5	19.2	23.1	27.0	30.0	33.0	36.1	43.0	53.0	61.0	80.0
70	5.2	11.2	13.3	15.8	19.3	22.0	27.0	31.6	35.0	39.0	42.0	50.0	61.0	71.0	94.1

\* materiali su richiesta - material on request - bajo pedido

<sup>(1)</sup> ugelli disponibili anche in materiale plastico con angoli di spruzzo 110° - nozzles also available plastic made with 110° spray angle - boquillas disponibles tambien en material plastico con angulo de 110°

<sup>(2)</sup> ugelli disponibili anche in materiale plastico con angoli di spruzzo 80° e 110° - nozzles also available plastic made with 80° and 110° spray angle - boquillas disponibles tambien en material plastico con angulo de 80° y 110°