## C.P. INOX













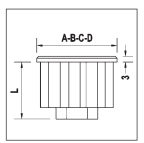




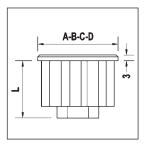
# Tappi di estremità



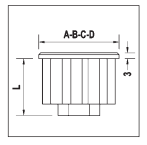




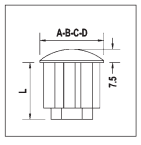




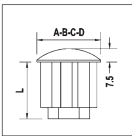




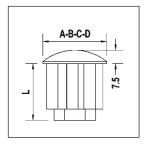












Tappo di estremità piatto

	A = I	B = 174	C = 1/2	D = Z
Art.	00-010	00-030	-	-
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	-	-
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	-	-
Lunghezza L	30 mm	30 mm	-	-

Materiale 1.4301/PE -

### Tappo di estremità piatto

•	A = 1"	$A = 1\frac{1}{4}$ "	$A = 1\frac{1}{2}$	$A = 2^{n}$
Art.	00-110	00-130	00-150	00-170
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	48.3 mm	60.3m
Lunghezza L	30 mm	30 mm	40 mm	40 mm

Materiale 1.4404/PE 1.4404/PE 1.4404/PE 1.4404/PE

### Tappo di estremità piatto

•	A = 1"	B = 1/4"	C = 172	D = 2"
Art.	-	-	00-250	00-270
Spessore del tubo	-	-	2.6 mm	2.6 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	-	48.3 mm	60.3m
Lunghezza L	-	-	40 mm	40 mm

Materiale - - 1.4404/PE 1.4404/PE

### Tappo di estremità mezzo bombato

	A = 1"	$B = 1\frac{1}{4}$ "	$C = 1\frac{1}{2}$	D = 2''
Art.	00-015	00-035	-	-
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	-	-
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4m	-	-
Lunghezza L	30 mm	30 mm	-	-

Materiale 1.4301/PE 1.4301/PE -

### Tappo di estremità

### mezzo bombato

	-	-	A - 1/2	A - Z
Art.	-	-	00-155	00-175
Spessore del tubo	-	-	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	-	48.3 mm	60.3m
Lunghezza L	-	-	40 mm	40 mm

Materiale - - 1.4404/PE 1.4404/PE

### Tappo di estremità mezzo bombato

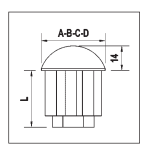
	A = 1"	B = 11/4"	C = 1½"	2"
Art.	-	-	00-255	00-275
Spessore del tubo	-	-	2.6 mm	2.6 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	-	48.3 mm	60.3 mm
Lunghezza L	-	-	40 mm	40 mm

Materiale - - 1.4404/PE 1.4404/PE

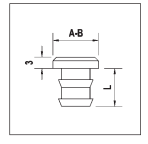
# Tappi di estremità











### Tappo di estremità bombato

	A = 1"	B = 11/4"
Art.	00-020	00-040
Spessore del tubo	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm
Materiale	1.4301/PE	1.4301/PE

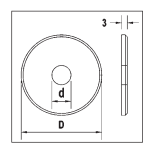
Tappo di estremità piatto

	A = 12  mm	B = 15  mm
Art.	00-091	00-090
Spessore del tubo	1.5 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	12 mm	15 mm
Lunghezza	13 mm	13 mm
Materiale	1.4305	1.4305

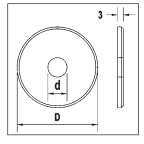


# Rondelle









## Rondelle con foro

Art.	01-050	01-051	01-052
Diametro (=ø) D	54.5 mm	42.4 mm	33.7 mm
Foro (=ø) d	12 mm	10 mm	10 mm
Spessore	3 mm	3 mm	3 mm
Materiale	1.4301	1.4301	1.4301

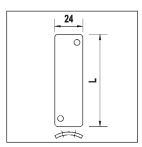
## Rondelle con foro

CONTION	11/2"	2"
Art.	01-153	01-154
Diametro (=ø) D	48.3 mm	60.3 mm
Foro (=Ø) d	12 mm	12 mm
Spessore	3 mm	3 mm
Materiale	1.4404	1.4404

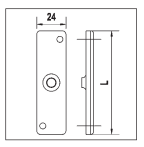
# Piastrine per corrimano



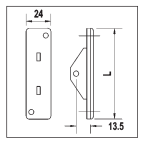




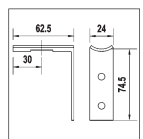




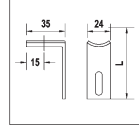












### Piastrine per corrimano Inox / St-37

Art.	01-010	01-011	01-020
Larghezza	24/2.5	24/2.5	24/2.5
Lunghezza L	85 mm	50 mm	85 mm
Materiale	1.4301	1.4301	St-37

### Piastrine per corrimano Inox foro M8

Art.	01-030	
Larghezza	24/2.5	
Lunghezza L	85 mm	
Materiale	1.4301	

### Piastrine per corrimano Inox inclinabili

Art.	01-031	
Larghezza	24/2.5	
Lunghezza L	85 mm	
Materiale	1.4301	

## Supporto per corrimano

Art.	01-060	
Larghezza	74.5/62.5/24 mm	
Lunghezza L	74.5 mm	
Matariala	1 4201	
Materiale	1.4301	

## Supporto per corrimano

Art.	01-059	
Larghezza	54/35/24/3 mm	
Lunghezza L	57 mm	
Materiale	1.4301	

# C.P. INOX Sistema di accessori



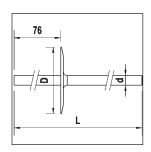




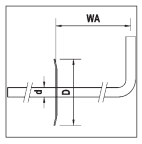
# Sostegni per corrimano



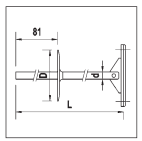




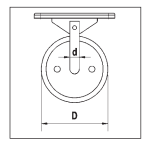




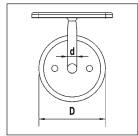




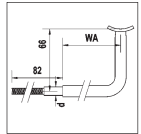












Sostegno per corrimano

Art.	02-010	02-020
Diametro D, d, L	70 / 10 / 220 mm	90 / 12 / 240 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Sostegno per corrimano

Art.	02-011	02-021
Diametro D, d,	70 / 10 mm	90 / 12 mm
Distanza dal muro WA	72 mm	72 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Sostegno per corrimano inclinabile

Art.	02-030	02-040
Diametro D, d, L	70 / 10 / 202 mm	90 / 12 / 212 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Sostegno per corrimano inclinabile

Art.	02-031	02-041
Diametro D, d,	70 / 10 mm	90 / 12 mm
Distanza dal muro WA	72 mm	72 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Sostegno per corrimano fisso

Art.	02-035	02-045
Diametro D, d,	70 / 10 mm	90 / 12 mm
Distanza dal muro WA	72 mm	72 mm
Materiale	1.4301	1.4301

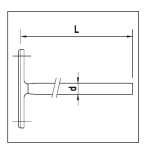
### Sostegno per corrimano fisso

Art.	02-005	02-105	
Diametro d	10	10	
Distanza dal muro WA	72	72	
Materiale	1.4305	1.4404	

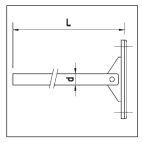
# Sostegni per corrimano



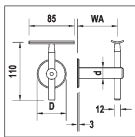












### Sostegno per corrimano fisso

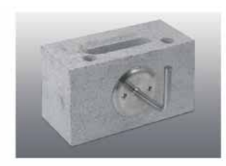
Art.	02-080	02-090
Lunghezza L, d	195 / 10 mm	205 / 12 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Sostegno per corrimano inclinabile

Art.	02-081	02-091
Lunghezza L, d	195 / 10 mm	212 / 12 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Sostegno per corrimano

Art.	02-085	02-086
Diametro D, d	55 / 20 / 12 mm	55 / 20 / 12 mm
Distanza dal muro WA	72 mm	52 mm
Materiale	1.4305	1.4305



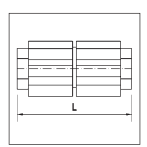




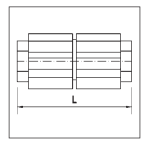
# Raccordi per tubi







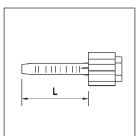




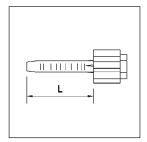




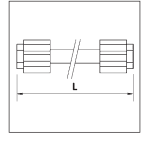












Raccordo per tubo

'	A = 1"	$B = 1\frac{1}{4}$	$C = 1\frac{1}{2}$	D = 2"
Art.	03-010	03-020	03-115	03-125
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	48.3 mm	60.3 mm
Lunghezza L	62 mm	62 mm	83 mm	83 mm

Matière 1.4301/PE 1.4301/PE 1.4404/PE 1.4404/PE

## Raccordo per tubo

p 0. 10.00	A = 1"	$B = 1\frac{1}{4}$	$C = 1\frac{1}{2}$ "	D = 2''
Art.			03-215	03-225
Spessore del tubo	-	-	2.6 mm	2.6 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	-	48.3 mm	60.3 mm
Lunghezza L	-	-	83 mm	83 mm
Materiale	-	-	1.4404/PE	1.4404/PE

Raccordo per tubo

tabo	A = 1"	$B = 1\frac{1}{4}$	$C = 1\frac{1}{2}$ "	D = 2"
Art.	03-011	03-021	-	-
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	-	-
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	-	-
Lunghezza L	120 mm	150 mm	-	-
Materiale	1.4301	1.4301	-	-

### Raccordo a muro

per tubo	A = 1"	$B = 1\frac{1}{4}$	C = 1½"	D = 2"
Art.	03-031	03-041	03-135	03-145
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	48.3 mm	60.3 mm
Lunghezza L	50 mm	50 mm	70 mm	70 mm

Materiale 1.4301/PE 1.4301/PE 1.4404/PE 1.4404/PE

### Raccordo a muro

per tubo	A = 1"	B = 11/4	C = 1½"	D = 2"
Art.	-	-	03-235	03-245
Spessore del tubo	-	-	2.6 mm	2.6 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	-	48.3 mm	60.3 mm
Lunghezza L	-	-	70 mm	70 mm
Materiale	-	-	1.4404/PE	1.4404/PE

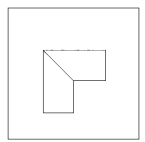
### Raccordo d'angolo

0					
	A = 1"	B = 11/4"	C = 1½"	D = 2"	
Art.	03-050	03-060	-	-	
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	-	-	
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	-	-	
Lunghezza L	120 mm	140 mm	-	-	
Materiale	1.4305/PE	1.4305/PE	-	-	

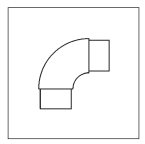
# Raccordi per tubi



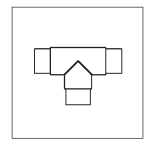




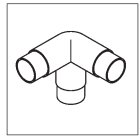




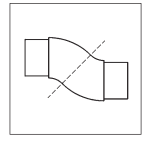












### Raccordo per tubo

Art.	03-070	03-080
Spessore del tubo	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Raccordo per tubo

Art.	88-101	88-100	88-102	88-103
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	48.3 mm	60.3 mm
Materiale	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301

### Raccordo per tubo

Art.	88-111	88-110	88-112	-
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm	-
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	48.3 mm	-
Materiale	1.4301	1.4301	1.4301	-

### Raccordo per tubo

Art.	88-121	88-120	88-122
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	48.3 mm
Materiale	1.4301	1.4301	1.4404

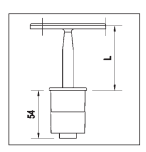
### Raccordo per tubo snodato

Art.	-	88-099
Spessore del tubo	-	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	42.4 mm
Materiale	-	1.4301

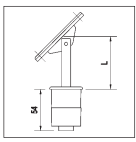
# Giunti per montante



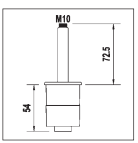




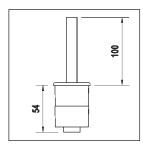




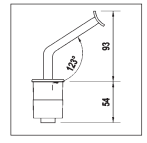












## Giunto fisso per montante

	A = 1 "	B = 11/4"	C = 1½"
Art.	02-060	02-070	-
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	-
Diametro (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	-
Lunghezza L	72 mm	72 mm	-
Materiale	1.4305/PE	1.4305/PE	-

Giunto inclinabile

### per montante

per montante	A = 1 "	B = 11/4"	C = 1½"
Art.	02-061	02-071	-
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	-
Diametro (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	-
Lunghezza L	72 mm	72 mm	-
Materiale	1.4305/PE	1.4305/PE	-

## Giunto fisso per montante

per montante	1"	11/4"
Art.	02-065	02-075
Spessore del tubo	2 mm	2 mm
Diametro (=ø)	33.7 mm	42.4 mm
Lunghezza L	72 mm	72 mm
Materiale	1.4305	1.4305

### Giunto fisso per montante saldabile

montante saluabile	- 1"	11/4"
Art.	02-063	02-073
Spessore del tubo	2 mm	2 mm
Diametro (=ø)	33.7 mm	42.4 mm
Lunghezza L	72 mm	72 mm
Materiale	1.4301	1.4301

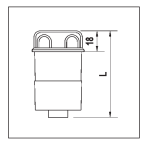
## Giunto fisso per montante

•	1"	1¼"	
Art.	02-066	02-076	
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	
Diametro (=Ø)	33.7 mm	42.4 mm	
Lunghezza L	93 mm	93 mm	
Materiale	1.4305/PE	1.4305/PE	

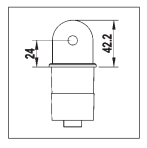
# Porta catene











### Porta catene

	A = 1"	B = 11/4"
Art.	-	02-094
Spessore del tubo	-	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	42.4 mm
Lunghezza L	-	
Materiale	-	1.4301/PE

### Porta catene

	A = 1"	B = 11/4"
Art.	-	02-096
Spessore del tubo	-	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	42.4 mm
Foro (=Ø)	-	8.5 mm
Materiale	-	1.4301/PE











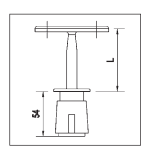
**C.P. Sistemi** - Cinisello B.mo (Mi) - Tel. 02.66041017 Fax 02.6173120 - www.cpsistemi.com - info@cpsistemi.com

Vedi note tecniche all'indice.

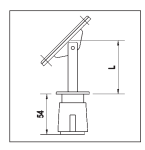
# Giunti per montanti quadri



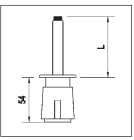




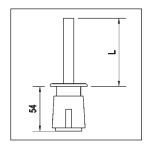












### Giunto per montante fisso

	A = 30/3	0 B = 35/3	5 C = 40/40	
Art.	02-430	02-435	02-440	
Spessore del tubo	2mm	2mm	2mm	
Misura (=□)	30/30	35/35	40/40	
Lunghezza	72	72	72	
Materiale	1.4305	1.4305	1.4305	

### Giunto per montante inclinabile

	A = 30/3	0 B = 35/3	5 C = 40/40
Art.	02-431	02-436	02-441
Spessore del tubo	2mm	2mm	2mm
Misura (=□)	30/30	35/35	40/40
Lunghezza	72	72	72
Materiale	1.4305	1.4305	1.4305

### Giunto per montante

	A = 30/3	0 B = 35/3	5 C = 40/40	
Art.	02-432	02-437	02-442	
Spessore del tubo	2mm	2mm	2mm	
Misura (=□)	30/30	35/35	40/40	
Lunghezza	72	72	72	
Materiale	1.4305	1.4305	1.4305	

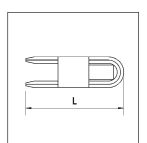
### Giunto per montante saldabile

	A = 30/3	0 B = 35/3	5 C = 40/40
Art.	02-433	02-438	02-443
Spessore del tubo	2mm	2mm	2mm
Misura (=□)	30/30	35/35	40/40
Lunghezza	77	77	77
Materiale	1.4301	1.4301	1.4301

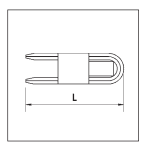
# Raccordi a muro Supporti per maniglioni



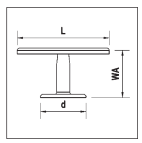




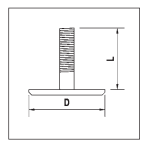




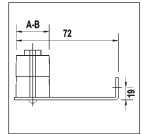




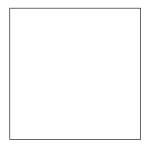












### Raccordo

a muro			
a maro	$A = 1\frac{1}{4}$	B = 1½"	C = 2"
Art.	02-097	02-098	02-099
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	42.4 mm	48.3 mm	60.3 mm
Lunghezza L	110 mm	110 mm	110 mm
Matorialo	1 /201/DE	1 /201/DE	1 /201/DE

### Raccordo

a muro	A = 1½"	B = 2"	
Art.	02-298	02-299	
Spessore del tubo	2.6 mm	2.6 mm	
Diametro del tubo (=ø)	48.3 mm	60.3 mm	
Lunghezza L	110 mm	110 mm	
Materiale	1.4301/PE	1.4301/PE	

# Supporto per maniglione

Art.	02-050
Lunghezza L, d	85 / 42.4 mm
Distanza WA	43.5 mm
Materiale	1.4301

### Contropiastra per maniglione

•		
Art.	02-051	
Lunghezza D, L	42.4 / 23.5 mm	
Materiale	1 4301	

## Supporto per maniglione

mariigiioric	A = 1"	B = 11/4	
Art.	02-052	02-053	
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	
Distanza	72 mm	72 mm	
Materiale	1.4301/PE	1.4301/PE	

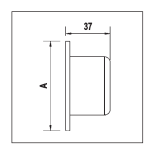
## Supporto per

manigiione			
maringmonio	$A = 1\frac{1}{4}$	$A = 1\frac{1}{4}$	
Art.	02-055	02-056	
Lunghezza D	17-47 mm	47-77 mm	
Materiale	1.4305	1.4305	

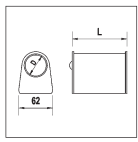
# Raccordi a muro Raccordi per montanti



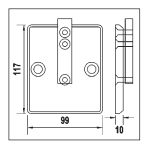




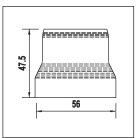




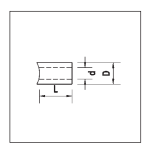




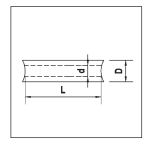












### Raccordo a muro

	1"	11⁄4"	
Art.	03-044	03-045	
Ø Diametro	70 mm	90 mm	
Ø Foro	3x6.2 mm	3x6.2 mm	
Materiale	1.4301	1.4301	

### Raccordo a solaio

	A = 1 "	B = 11/4"
Art.		05-105
Spessore del tubo	-	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	-	42.4 mm
Lunghezza L	-	101 mm
Materiale		1 4404

## Raccordo a solaio

Art.	05-075	05-075	05-075
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm
Diametro del tubo (=ø)	33.7 mm	42.4 mm	4 kt-Rohr
Lunghezza	117 mm	117 mm	117 mm
Materiale	1.4301	1.4301	1.4301

## Raccordo a pavimento tubo 1¼

Art.	03-096	
Spessore del tubo	2 mm	
Diametro (=ø)	42.4 mm	
Lunghezza	47.5 mm	
Materiale	1.4301	

## Raccordo per montante

Art.	05-039	05-040
Per tubo (=ø)	42.4 mm	42.4 mm
Diametro (=ø) L, D, d	30/20/10.5 mm	40/20/10.5 mm
Materiale	1.4305	1.4305

# Raccordo per montante

	05.007
Art.	05-037
Per tubo (=ø)	42.4 mm
Diametro (=ø) L, D, d	68/20/10.5 mm
Materiale	1.4305

### C.P. INOX

Sistema di accessori



















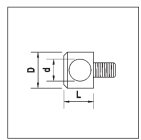




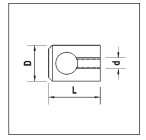
# Fissaggi per tubetti ai montanti



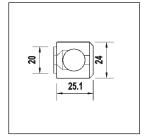




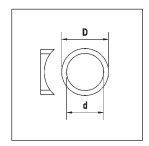




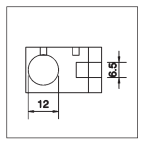




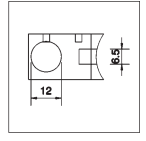












### Supporto per tubetto con filettatura esterna

Art.	05-015
per tubetto (=ø) d	12 mm
Diametro (=ø) D	20 mm/M8
Lunghezza L	16.5 mm
Materiale	1.4305

# Supporto per tubetto con filettatura interna

Art.	05-035
per tubetto (=ø)	12 mm
Diametro (=ø) D /d	20 mm/M8
Lunghezza L	28.5 mm
Materiale	1.4305

### Supporto per tubetto con filettatura interna

Art.	05-065	
per tubetto (=ø)	15 mm	
Diametro (=ø)	24 mm	
Lunghezza	25 mm	
Materiale	1.4305	

### Anello

	$A = 1\frac{1}{4}$	B = 1"	$C = 1\frac{1}{4}$
Art.	05-014	05-016	05-036
Diametro D	20.1 mm	24 mm	24 mm
Diametro d	16.2 mm	20.2 mm	20.2 mm
Materiale	1.4305	1.4305	1.4305

# Supporto per tubetto 2xM5 appoggio piano

Art.	05-630	
Diametro (=ø)	22 mm	
Lunghezza L	20 mm	
per tubetto	12 mm ø	
Materiale	1.4305	

## Supporto per tubetto

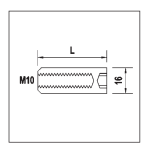
### appoggio tondo

Art.	05-631
Diametro (=ø)	22 mm
Lunghezza L	20 mm
per tubetto	12 mm ø
Materiale	1 4305

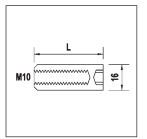
# Supporti per tubi



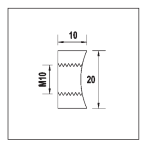




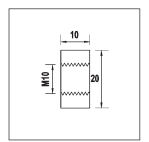




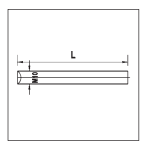




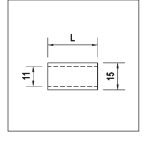












### Distanziatore

	5/4"	
Art.	05-056	
Lunghezza	38.2 mm	
Diametro ø	16 mm	
Materiale	1.4305	

### Distanziatore per tubi quadri

	30/30	35/35	40/40	
Art.	05-053	05-054	05-055	
Lunghezza L	28 mm	33 mm	38mm	
Diametro ø	16 mm	16 mm	16 mm	
Materiale	1.4305	1.4305	1.4305	

## Distanziatore per tubo

	5/4"	
Art.	05-051	
Diametro ø	20 mm	
Materiale	1 4305	

## Distanziatore per tubo

	30/30	35/35	40/40	
Art.	05-050	05-050	05-050	
Diametro ø	20 mm	20 mm	20 mm	
Materiale	1.4305	1.4305	1.4305	

### Barra filettata M10

Art.	50-130	
Lunghezza	130 mm	
ø M10	10 mm	
Materiale	1.4301	

## Boccola per fissaggio

00		
Art.	05-038	
Diametro ø	15/11 mm	
Lunghezza L	27.5 mm	
Materiale	1.4305	

### C.P. INOX

Sistema di accessori









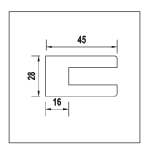




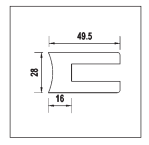
# Pinze vetro



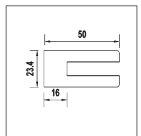




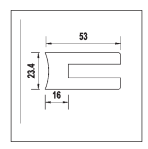




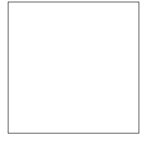




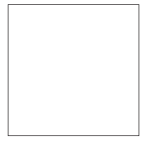












### Pinza porta vetro

05-110	05-910
45 mm	45 mm
1 4435	Lega

### Pinza porta vetro

Art.	05-111	05-911	
Lunghezza	49.5 mm	49.5 mm	
Materiale	1.4435	Lega	

### Pinza porta vetro

Art.	05-120	05-920
Lunghezza	50 mm	50 mm
Materiale	1.4435	Lega

### Pinza porta vetro

Art.	05-121	05-921	
Lunghezza	53 mm	53 mm	
Materiale	1.4435	Lega	

# Spessore in gomma

Art.	05-110.6	05-110.8	
Spessore	6 mm	8 mm	
Art.	05-110.6,76	05-110.8,76	05-110.9,52

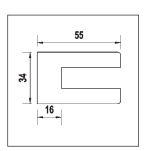
# Spessore in gomma

Art.	05-120.6	05-120.8	05-120.6,76
Spessore	6 mm	8 mm	6.76 mm

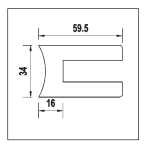
# Pinze porta vetro



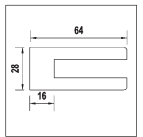




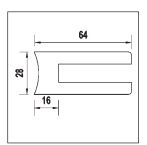




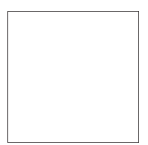




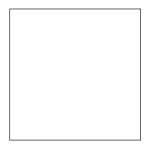












### Pinza porta vetro

Art.	05-130	05-930
Lunghezza	55 mm	55 mm
Materiale	1.4435	Lega

### Pinza porta vetro

Art.	05-131	05-931
Lunghezza	59.5 mm	59.5 mm
Materiale	1.4435	Lega

### Pinza porta vetro

Art.	05-140	05-940	
Lunghezza	64 mm	64 mm	
Materiale	1.4435	Lega	

### Pinza porta vetro

Art.	05-141	05-941	
Lunghezza	64 mm	64 mm	
Materiale	1.4435	Lega	

# Spessore in gomma

Art.	05-130.8	05-130.10	05-130.12
Spessore	8 mm	10 mm	12 mm
Art.	05-130.8,76	05-130.9,52	05-130.10.76
Spessore	8 76 mm	9 52 mm	10 76 mm

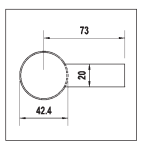
# Spessore in gomma

Art.	05-140.8	05-140.10
Spessore	8 mm	10 mm
Art.	05-140.8,76	05-140.9,52
Spessore	8.76	9.52

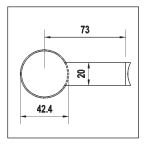
# Pinze porta vetro



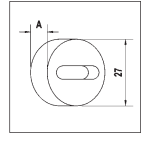












### Pinza porta vetro

Art.	05-060	
Lunghezza	73 mm	
Materiale	1.4305	

# Pinza porta vetro per tubo tondo

Art.	05-061	
Lunghezza	73 mm	
Materiale	1.4305	

### Distanziatore

Art.	60-308	60-309	60-310
A	8 mm	9 mm	10 mm
Art.	60-311	60-312	60-314
A	11 mm	12 mm	14 mm
Materiale	Diactica		
wateriale	Plastica		



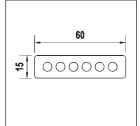




# Illuminazione a LED 42,4

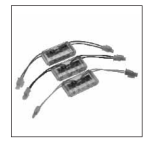


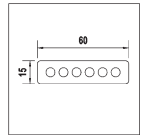






	giallo	blu	verde
Art.	08-650	08-651	08-652

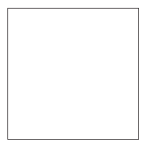




### Modulo LED

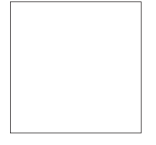
	arancio	rosso	bianco	
Art.	08-653	08-654	08-655	





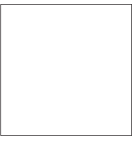
### Trasformatore

Art.	08-695
	max. 5 LED-Module
Volt/Watt	220 / 24 V









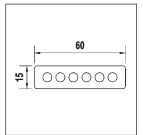
### Cablaggio per modulo LED

Art.	08-060	08-120	08-150	08-200
Lunghezza L	0.6 m	1.2 m	1.5 m	2.0
altre lunghezze a ri	chiesta	08-xxx		

# Illuminazione a LED 33,7

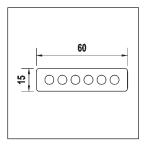












Modulo LED				
	arancio	rosso	bianco	
Art.	08-643	08-644	08-645	



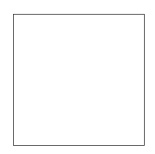


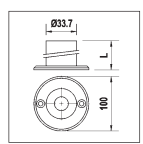




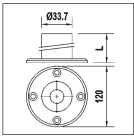
# Montanti con flangia

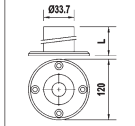




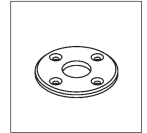




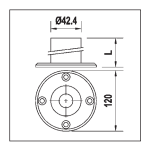




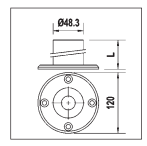




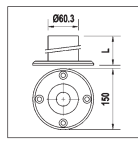












### Montante da 33,7 con flangia

Art.	15-024	15-025	
Lunghezza	895 mm	980 mm	
Materiale	1.4301	1.4301	

### Montante da 33,7 con flangia

Art.	15-026	15-027
Lunghezza	895 mm	980 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Flangia

Art.	88-410	88-420	88-430
Per tubo	33,7 mm	42,4 mm	48,3 mm
Materiale	1.4301	1.4301	1.4301

### Montante da 42,4 con flangia

Art.	15-036	15-037
Lunghezza	895 mm	980 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### Montante 48,3 con flangia

Art.	15-046	15-047	
Lunghezza	895 mm	980 mm	
Materiale	1.4301	1.4301	

### Montante 60,3 con flangia

Art.	15-056	15-057
Lunghezza	895 mm	980 mm
Materiale	1.4301	1.4301

### C.P. INOX

Sistema di accessori





C.P. Sistemi - Cinisello B.mo (Mi) - Tel. 02.66041017 Fax 02.6173120 - www.cpsistemi.com - info@cpsistemi.com

# Tubi sp. 2 mm



	Tubo quadro 30x30	
	1.4301 1.4401	
	Art. MQ.3030 MQ.3030S	
	Tubo quadro 35x35	
	1.4301 1.4401	
	Art. MQ.3535 MQ.3535S	
	Tubo quadro 40x40	
	1.4301 1.4401	
	Art. MQ.4040 MQ.4040S	
Tubo tondo 12 sp. 1,5		
	1.4301 1.4401	
	Art. MT.0012.15 MT.0012.15S	
	Tubo tondo 15	
	1.4301 1.4401	
	Art. MT.0015.20 MT.0015.20S	
	Tubo tondo 22.7	
	Tubo tondo 33,7  1.4301 1.4401	
	Art. MT.0337.20 MT.0337.20S	
	Tube Acade 40.4	
	Tubo tondo 42,4 1.4301 1.4401	
	Art. MT.0424.20 MT.0424.20S	
	ANC. INTLUTZT.ZU INTLUTZT.ZUJ	
	Tubo tondo 48,3 1.4301 1.4401	
	Art. MT.0483.20 MT.0483.20S	
	Tubo tondo 60,3	
	1.4301 1.4401	
	Art. MT.0603.20 MT.0603.20S	

Tubi in 1.4401 e/o in spessore 2.6 mm a richiesta

## Attrezzature





### Pinza

04-		Art.
Sta	le	Materiale



### Dima

Art.	04-020
Lunghezza A	300 mm
Materiale	Alu



# Trapano speciale

Art.	04-030	



### Satinatrice

Art.	04-035	



### Sbavatore

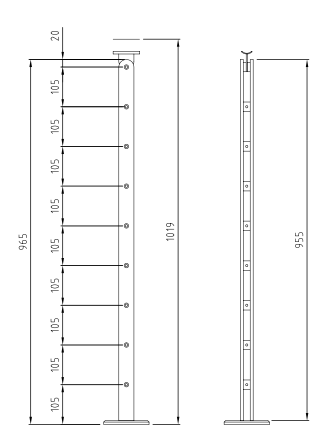
	A = 1"	B = 11/4"	C = 1½"	D = 2"
Art.	04-040	04-041	04-042	04-043
Spessore del tubo	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Lunghezza	190 mm	190 mm	200 mm	210 mm
Materiale	Alu/HSS/ST37	Alu/HSS/ST37	Alu/HSS/ST37	Alu/HSS/ST37



### Liquido per pulizia

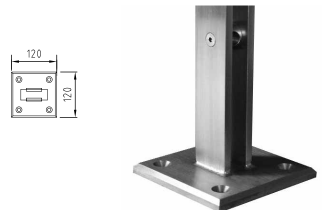
Art.	04-601
ml	250



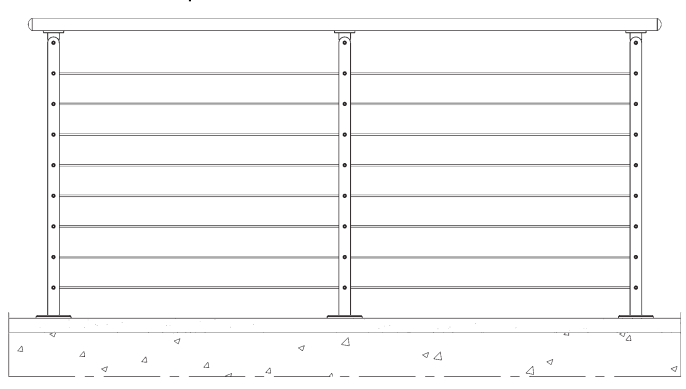


Montante doppio piatto con flangia per attacco a pavimento		
Art. M 88.320		
Nottolini con foro Ø 12		
Materiale 1.4301		

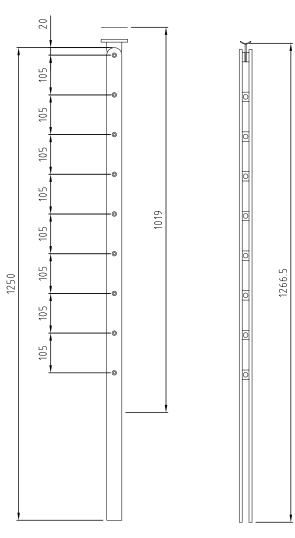
Montante doppio piatto con flangia per attacco a pavimento		
Art.	M 88.322	
Nottolini con foro Ø 5		
Materiale	1.4301	



## Prospetto frontale "Sistema TWINFLAT"





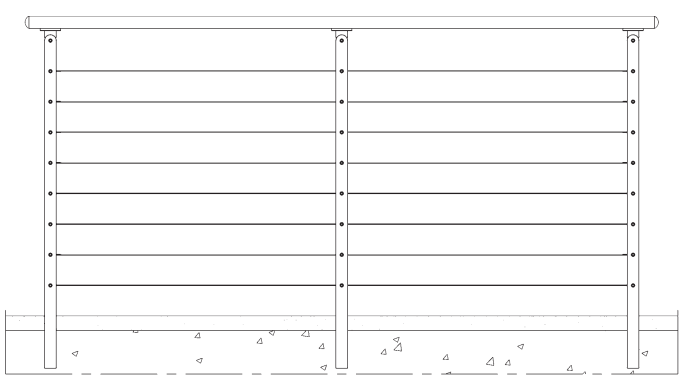


Montante doppio piatto per attacco laterale da forare		
Art.	M 88.321	
Nottolini con foro Ø 12		
<u>Materiale</u>	1.4301	

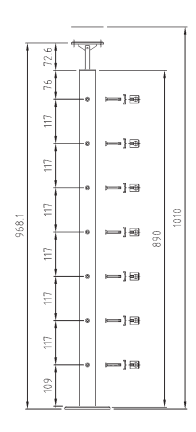
Montante doppio piatto per attacco laterale da forar		
Art.	M 88.323	
Nottolini con foro Ø 5		
Materiale	1.4301	



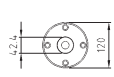
## Prospetto frontale "Sistema TWINFLAT"





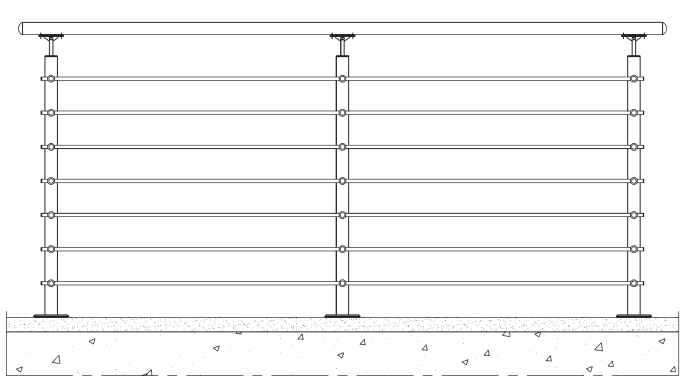


Montante tondo con flangia per attacco a paviment		
Art.	M 88.142	
Nottolini con foro Ø 12		
Materiale	1.4301	

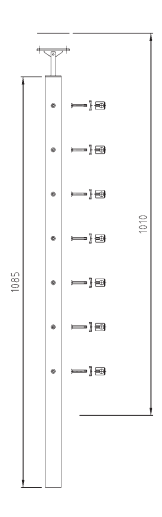




## Prospetto frontale "Sistema INOXTONDO"

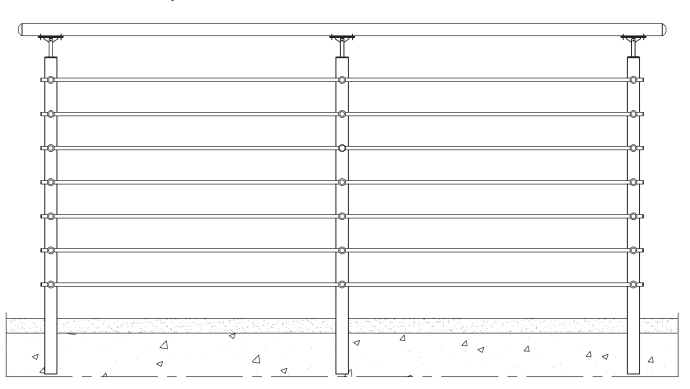






Montante tondo con attacco laterale da forar	
Art.	M 88.242
Nottolini con foro Ø 12	
Materiale	1.4301

## Prospetto frontale "Sistema INOXTONDO"



#### INDICE

Pag. 2	Foto Sostegni per corrimano Sostegni per corrimano Raccordi per tubi Raccordi per tubi Giunti per montanti Porta catene Giunti per montanti quadri Raccordi a muro e supporti maniglioni Raccordi a muro e raccordi per montanti Foto Fissaggi per tubetti ai montanti Supporti per tubi Foto Pinze vetro Pinze vetro Pinze vetro Illuminazione e LED Illuminazione e LED Montanti con flangia Foto Tubi Attrezzature Sistema Twinflat Sistema Twinflat
Pag. 28	Sistema Twinflat
Pag. 29	Sistema Inoxtondo
Pag. 30	Sistema Inoxtondo

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E NOTE TECNICHE:

Per tutti i sistemi e gli accessori venduti, verificare la compatibilità in tema di sicurezza, in base alle leggi e regolamenti vigenti nei luoghi di installazione.

Tutte le tematiche in relazione alla sicurezza, dimensionamento ed installazione, sono a carico del posatore.

La C.P.SISTEMI declina ogni responsabilità per usi difformi, per incuria, errata posa, o altri inconvenienti che sono sempre a carico del posatore.

La merce è resa franco magazzino di Cinisello Balsamo; il trasporto è a carico del cliente, sono conteggiati a parte dazi doganali, imposte, oneri di sdoganamento in osservanza alle leggi e disposizione della CEE.

La data di fatturazione si intende quella di messa a disposizione della merce, anche se ritirata in tempi diversi o giacente presso il ns. deposito.

La merce, anche se resa franco destino, viaggia a rischio e pericolo del committente e deve essere verificata al ricevimento: i reclami a carico del vettore per smarrimento, furto, danneggiamento o altro, sono di competenza del committente.

I tempi di resa della merce possono variare per esigenze di magazzino, stoccaggio, produzione, scioperi, penuria di materie prime, atti terroristici e altre cause non imputabili alla C.P.SISTEMI. Articoli della medesima commessa possono avere tempi di resa differenti, ciò non costituisce motivo di contestazioni.

I tempi indicati sulle conferme d'ordine si intendono indicativi, ma non tassativi e vincolanti.

Le commissioni del cliente o a mezzo agente, si intendono accettate salvo il venduto; ci riserviamo per motivi di stoccaggio, trasporti e sistemi produttivi di poter evadere l'ordine in tempi diversi e / o con quantità variabili.

Se alcuni prodotti non fossero disponibili ci riserviamo la facoltà di non accettare la commessa o di evaderla con materiali simili o compatibili.

Per le funi che abbiano un carico di rottura minimo garantito, la certificazione deve essere richiesta per iscritto all'ordine.

La merce viaggia in fasci reggiati e gli accessori imballati in scatole di cartone; eventuali imballi diversi verranno conteggiati a parte, e possono modificare i tempi di resa della merce.

La C.P.SISTEMI non è responsabile di lavorazioni aggiuntive richieste dal cliente [es: spazzolatura, ossidazione anodica, curvatura, verniciatura, etc.] anche se fatturate direttamente.

Contestazioni per merce difettosa, si accettano entro otto giorni dalla data del documento di trasporto, solo per prodotti ed accessori interi, non tagliati, non lavorati, non verniciati. La merce deve essere messa a disposizione del personale C.P.SISTEMI entro otto giorni dalla contestazione. In caso di accettazione del reclamo, la C.P.SISTEMI si riserva il diritto di bonificare al prezzo di acquisto o sostituire la merce con prodotto identico o similare.

E' esclusa ogni forma di rimborso per manufatti incompleti, non funzionanti, lavorazioni ed eventuali danni a terzi diretti od indiretti.

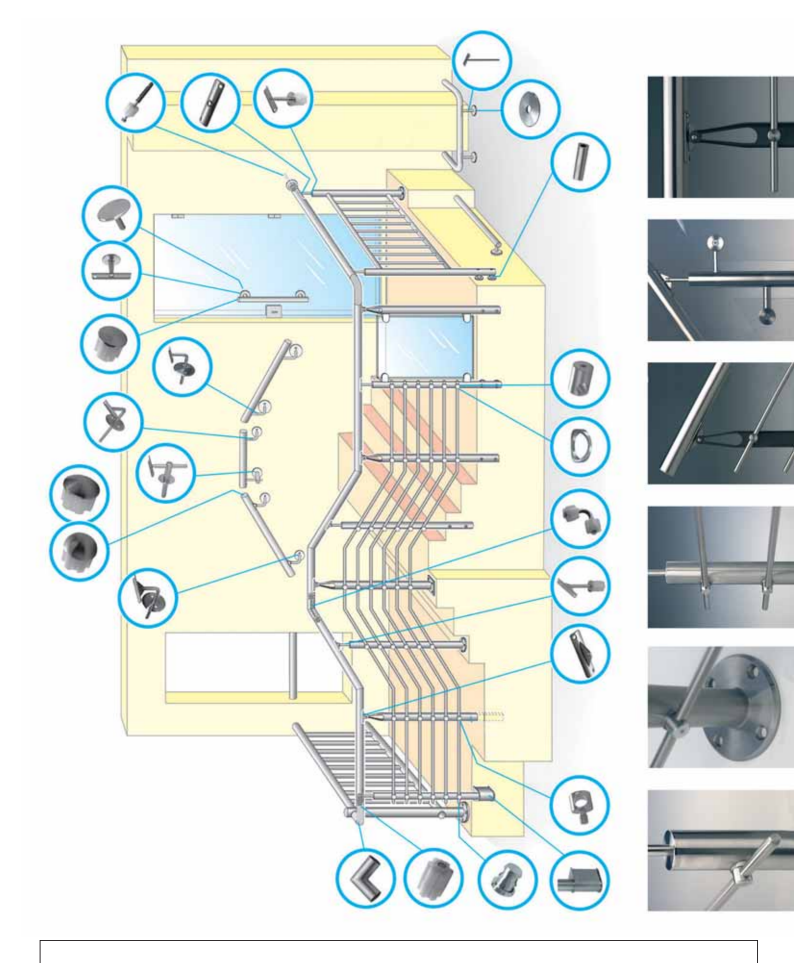
Eventuali contestazioni, di qualsiasi tipo non sollevano dall'obbligo dei pagamenti in corso.

La merce rimane di proprieta' della C.P.SISTEMI fino al saldo dei pagamenti.

Ogni contratto o obbligo in corso si considera risolto di diritto qualora la parte acquirente venga meno alle scadenze pattuite precedentemente al momento dell'ordine. Questa eventualità dà facoltà alla C.P.SISTEMI di provvedere all' annullamento delle forniture in corso anche se confermate precedentemente per iscritto. Per ogni controversia si elegge competente il foro di Monza.

I marchi Metamont e CP Inox sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Il materiale elttrico deve essere posato e collaudato da personale specializzato in base alle norme vigenti.



### C.P. SISTEMI s.r.l.

20092 CINISELLO BALSAMO (Mi) Via E. De Amicis 63 Tel. 02.6604.1017 (r.a.) Fax 02.6173.120 www.cpsistemi.com info@cpsistemi.com