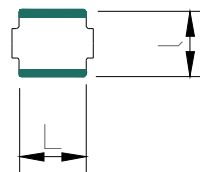
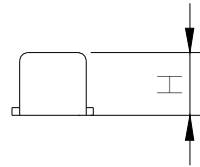


## **CATALOGO ARTICOLI**

Puntali		pag. 1
Occhielli		pag. 13
Forcelle		pag. 30
Faston femmina		pag. 32
Faston maschi	_ bobina	pag. 37
	_ sciolti	pag. 41
Boccole		pag. 48
Varie		pag. 58

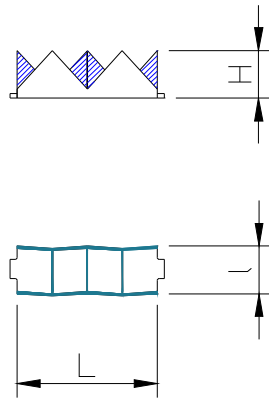




Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
<b>98100100</b>	1,5	3,0	2,9	-	-	0,3	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	100.000
<b>98100101</b>	1,5	3,0	2,9	-	-	0,3	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	100.000
<b>98100300</b>	2,8	2,7	2,5	-	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	100.000
<b>98100301</b>	2,8	2,7	2,5	-	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	100.000
<b>98150500</b>	5,0	2,7	2,6	-	-	0,3	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	50.000
<b>98150501</b>	5,0	2,7	2,6	-	-	0,3	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	50.000
<b>98150504</b>	5,0	2,7	2,6	-	-	0,3	0,5 ÷ 1,5	rame	-	50.000
<b>98150900</b>	9,0	2,8	2,9	-	-	0,3	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	50.000
<b>98150901</b>	9,0	2,8	2,9	-	-	0,3	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	50.000

## CONNESSIONE PUNTALE

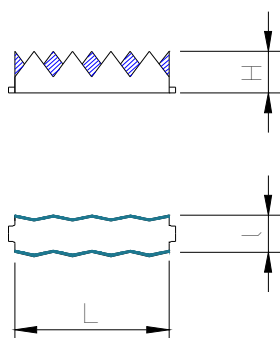
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
98100600	6,0	2,0	2,1	-	-	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	50.000
98100601	6,0	2,0	2,1	-	-	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	50.000

## CONNESSIONE PUNTALE

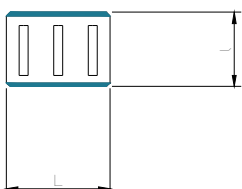
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
98100700	7,0	2,0	2,1	-	-	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	50.000
98100701	7,0	2,0	2,1	-	-	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	50.000

## CONNESSIONE PUNTALE

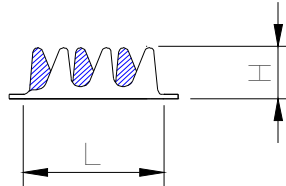
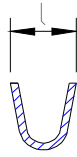
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
98100900	9,0	6,6	6,2	-	-	0,4	4,0 ÷ 10,0	ottone	-	12.500
98100901	9,0	6,6	6,2	-	-	0,4	4,0 ÷ 10,0	ottone	stagnatura	12.500

**CONNESSIONE PUNTALE**

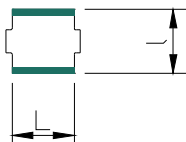
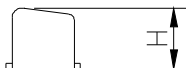
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
98150700	7,0	2,8	3,2	-	-	0,25	0,75 ÷ 1,5	ottone	-	25.000
98150701	7,0	2,8	3,2	-	-	0,25	0,75 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	25.000

## CONNESSIONE PUNTALE

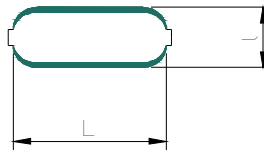
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
98250300	3,0	3,4	3,3	-	-	0,4	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	50.000
98250301	3,0	3,4	3,3	-	-	0,4	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	50.000
98250304	3,0	3,4	3,3			0,4	2,5 ÷ 4,0	rame		50.000

## CONNESSIONE PUNTALE

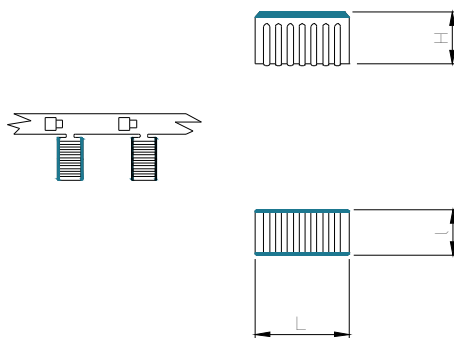
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
98400900	9,0	3,8	4,0	-	-	0,4	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	15.000
98400901	9,0	3,8	4,0	-	-	0,4	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	15.000

**CONNESSIONE PUNTALE**  
*End splices*

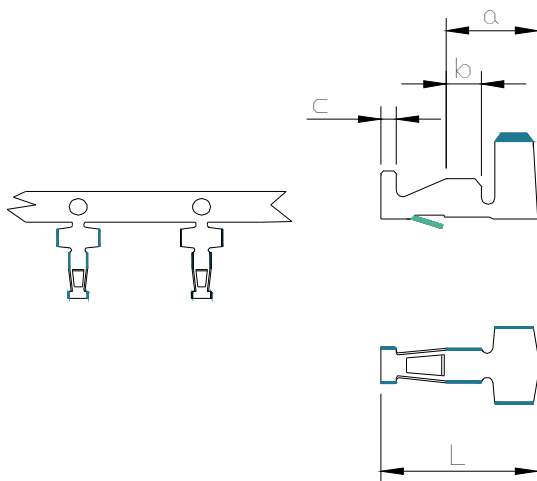




Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	I	H							
98250600	6,4	3,4	3,9	-	-	0,35	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	12.500
98250601	6,4	3,4	3,9	-	-	0,35	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	12.500
98600600	6,5	5,0	6,3	-	-	0,5	4,0 ÷ 6,0	ottone	-	5.000
98600601	6,5	5,0	6,3	-	-	0,5	4,0 ÷ 6,0	ottone	stagnatura	5.000

## CONNESSIONE PUNTALE

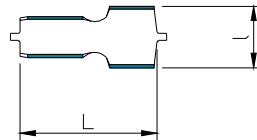
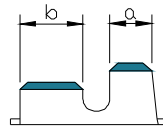
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	a	b	c						
99000102	7,0	2,0	2,2	0,7	-	0,2	0,3 ÷ 0,5	ottone	rame + stagno	10.000

## CONNESSIONE PUNTALE CIRCUITO STAMPATO

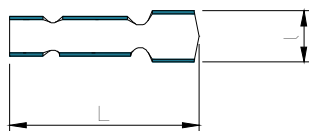
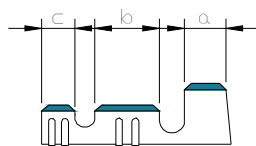
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	a	b							
99150900	8,5	3,0	4,0	-	-	0,4	1,0 ÷ 2,6	ottone	-	20.000
99150901	8,5	3,0	4,0	-	-	0,4	1,0 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	20.000
99250900	10,0	3,0	5,2	-	-	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	10.000
99250901	10,0	3,0	5,2	-	-	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	10.000

## CONNESSIONE PUNTALE

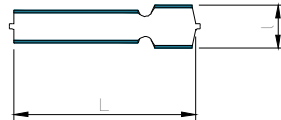
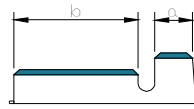
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	a	b	c						
99151100	11,2	2,8	2,6	2,0	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	20.000
99151101	11,2	2,8	2,6	2,0	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	20.000

## CONNESSIONE PUNTALE

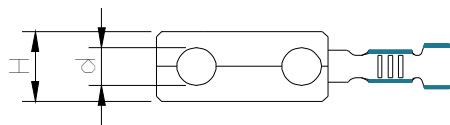
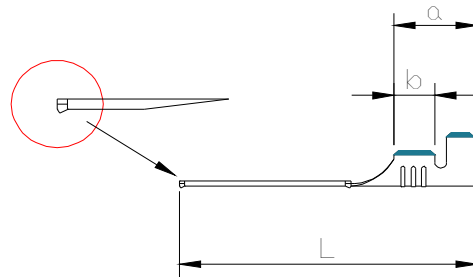
*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	a	b						
99151300	13,0	3,4	3,0	9,0	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	20.000
99151301	13,0	3,4	3,0	9,0	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	20.000

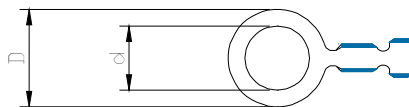
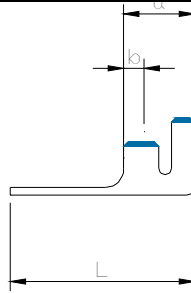
## CONNESSIONE PUNTALE

*End splices*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	H	L	a	b					
.00765	3,75	7,0	28,0	7,8	4,1	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	5.000
00765/1	3,75	7,0	28,0	7,8	4,1	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000

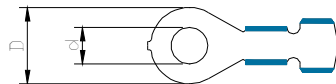
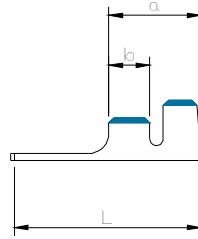
**TERMINALE 2 FORI**  
*Two holes Terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
12322500	3,2	6,4	12,0	5,0	2,5	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
12322501	3,2	6,4	12,0	5,0	2,5	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000
12372500	3,7	6,4	12,0	5,0	2,5	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
12372501	3,7	6,4	12,0	5,0	2,5	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000
12422500	4,2	6,4	12,0	5,0	2,5	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
12422501	4,2	6,4	12,0	5,0	2,5	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

*Claw terminals*

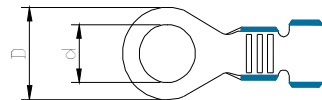
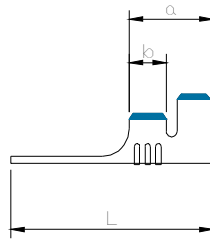


Codice	Dimensioni mm.					Sp.	Sezione	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b	Mat.	mm <sup>2</sup>			
13221000	2,2	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	12.500
13221001	2,2	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	12.500
13271000	2,7	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	12.500
13271001	2,7	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	12.500
13311000	3,1	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	12.500
13311001	3,1	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	12.500
13411000	4,1	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	12.500
13411001	4,1	5,7	13,7	6,8	3,0	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	12.500

## CONNESSIONE OCCHIELLO

Claw terminals

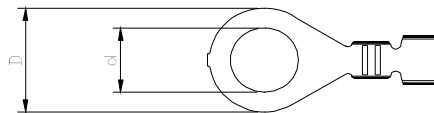
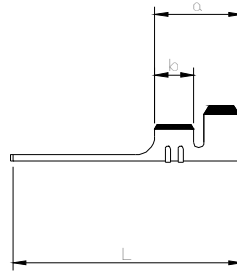




Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
15327500	3,2	6,7	15,0	7,4	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
15327501	3,2	6,7	15,0	7,4	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000
15377500	3,7	6,7	15,0	7,4	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
15377501	3,7	6,7	15,0	7,4	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000
15427500	4,2	6,7	15,0	7,4	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
15427501	4,2	6,7	15,0	7,4	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

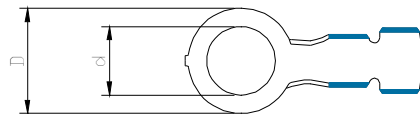
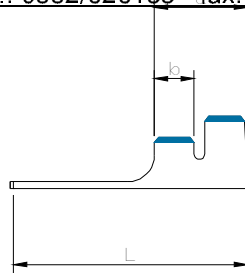
*Claw terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
17321500	3,2	8,5	17,5	6,7	3,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	8.000
17321501	3,2	8,5	17,5	6,7	3,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	8.000
17421500	4,2	8,5	17,5	6,7	3,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	8.000
17421501	4,2	8,5	17,5	6,7	3,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	8.000
17521500	5,2	8,5	17,5	6,7	3,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	8.000
17521501	5,2	8,5	17,5	6,7	3,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	8.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

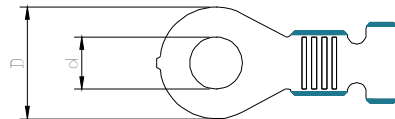
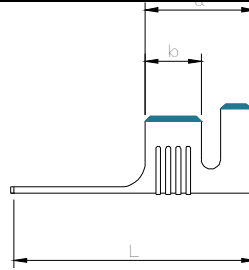
Claw terminals



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
18324000	3,2	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	7.500
18324001	3,2	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	7.500
18374000	3,7	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	7.500
18374001	3,7	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	7.500
18424000	4,2	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	7.500
18424001	4,2	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	7.500
18524000	5,2	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	7.500
18524001	5,2	8,0	17,5	7,5	3,0	0,5	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	7.500

## CONNESSIONE OCCHIELLO

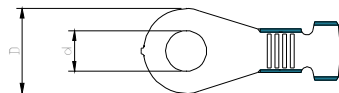
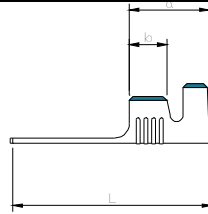
Claw terminals



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
19426000	4,2	9,0	19,0	9,5	4,0	0,6	2,5 ÷ 6,0	ottone	-	5.000
19426001	4,2	9,0	19,0	9,5	4,0	0,6	2,5 ÷ 6,0	ottone	stagnatura	5.000
19526000	5,2	9,0	19,0	9,5	4,0	0,6	2,5 ÷ 6,0	ottone	-	5.000
19526001	5,2	9,0	19,0	9,5	4,0	0,6	2,5 ÷ 6,0	ottone	stagnatura	5.000
19626000	6,2	9,0	19,0	9,5	4,0	0,6	2,5 ÷ 6,0	ottone	-	5.000
19626001	6,2	9,0	19,0	9,5	4,0	0,6	2,5 ÷ 6,0	ottone	stagnatura	5.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

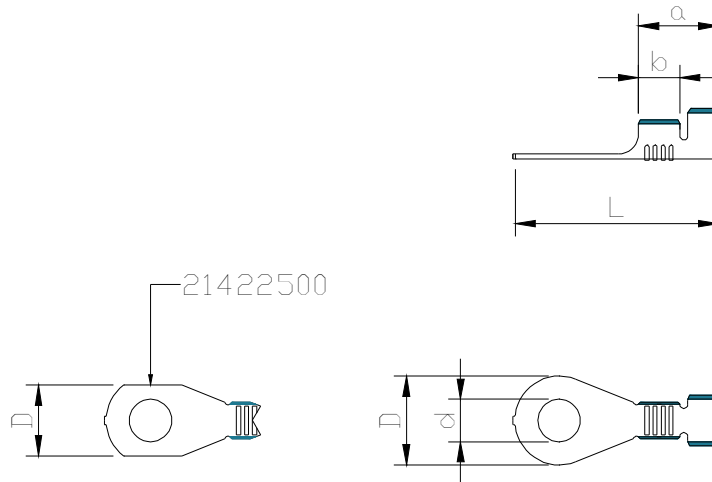
*Claw terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
20421500	4,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	7.500
20421501	4,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	7.500
20521500	5,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	7.500
20521501	5,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	7.500
20621500	6,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	7.500
20621501	6,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	7.500

## CONNESSIONE OCCHIELLO

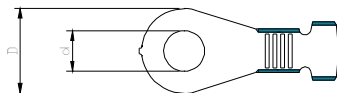
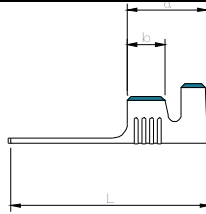
*Claw terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
20322500	3,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	5.000
20322501	3,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000
20422500	4,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	5.000
20422501	4,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000
20522500	5,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	5.000
20522501	5,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000
20622500	6,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	5.000
20622501	6,2	8,5	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000
21422500	4,2	7,0	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
21422501	4,2	7,0	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000
21522500	5,2	7,0	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
21522501	5,2	7,0	19,5	8,0	4,0	0,6	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

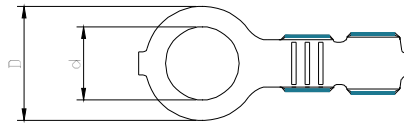
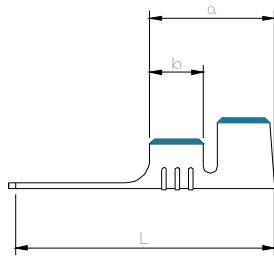
*Claw terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
20424000	4,2	8,8	20,0	8,0	4,2	0,6	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	5.000
20424001	4,2	8,8	20,0	8,0	4,2	0,6	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	5.000
20524000	5,2	8,8	20,0	8,0	4,2	0,6	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	5.000
20524001	5,2	8,8	20,0	8,0	4,2	0,6	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	5.000
20624000	6,2	8,8	20,0	8,0	4,2	0,6	2,5 ÷ 4,0	ottone	-	5.000
20624001	6,2	8,8	20,0	8,0	4,2	0,6	2,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	5.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

*Claw terminals*

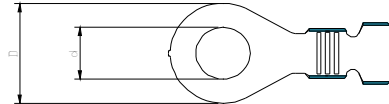
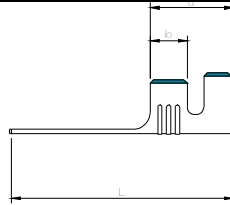


Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
22424000	4,2	9,8	22,0	9,8	3,5	0,5	1,5 ÷ 4,0	ottone	-	5.000
22424001	4,2	9,8	22,0	9,8	3,5	0,5	1,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	5.000
22524000	5,2	9,8	22,0	9,8	3,5	0,5	1,5 ÷ 4,0	ottone	-	5.000
22524001	5,2	9,8	22,0	9,8	3,5	0,5	1,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	5.000
22624000	6,2	9,8	22,0	9,8	3,5	0,5	1,5 ÷ 4,0	ottone	-	5.000
22624001	6,2	9,8	22,0	9,8	3,5	0,5	1,5 ÷ 4,0	ottone	stagnatura	5.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

*Claw terminals*

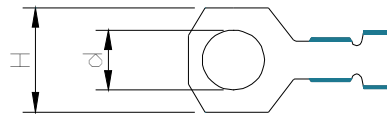
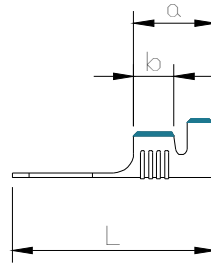




Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
26621000	6,2	12,0	25,5	10,0	4,0	0,7	6,0 ÷ 10,0	ottone	-	3.000
26621001	6,2	12,0	25,5	10,0	4,0	0,7	6,0 ÷ 10,0	ottone	stagnatura	3.000
26821000	8,2	12,0	25,5	10,0	4,0	0,7	6,0 ÷ 10,0	ottone	-	3.000
26821001	8,2	12,0	25,5	10,0	4,0	0,7	6,0 ÷ 10,0	ottone	stagnatura	3.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

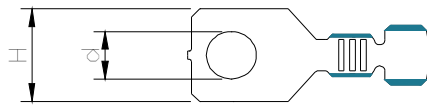
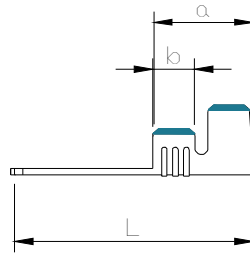
Claw terminals



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
70622500	6,2	10,9	20,8	8,2	4,2	0,7	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	4.500
70622501	6,2	10,9	20,8	8,2	4,2	0,7	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	4.500

## CONNESSIONE OCCHIELLO SEMI-QUADRO

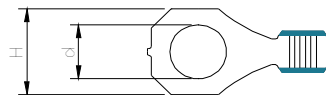
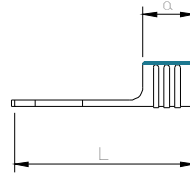
*Claw terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
77222500	2,2	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
77222501	2,2	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
77252500	2,6	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
77252501	2,6	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
77302500	3,0	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
77302501	3,0	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
77322500	3,2	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
77322501	3,2	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
77372500	3,7	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
77372501	3,7	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
77422500	4,2	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
77422501	4,2	7,0	17,2	8,0	3,0	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500

## CONNESSIONE OCCHIELLO QUADRO

Claw terminals

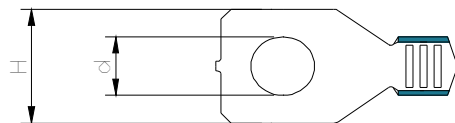
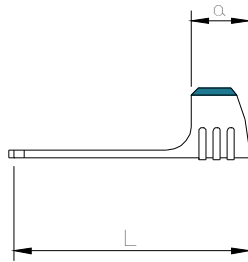


Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
83321500	3,2	6,8	13,0	3,4	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	15.000
83321501	3,2	6,8	13,0	3,4	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	15.000
83371500	4,2	6,8	13,0	3,4	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	15.000
83371501	4,2	6,8	13,0	3,4	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	15.000
83421500	5,2	6,8	13,0	3,4	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	15.000
83421501	5,2	6,8	13,0	3,4	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	15.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO SEMI-QUADRO

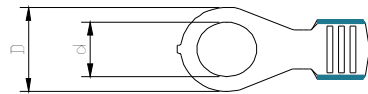
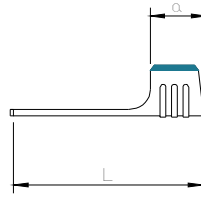
**Aggraffatura solo rame**

*Claw terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
83322500	3,2	6,4	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	-	15.000
83322500	3,2	6,4	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	15.000

**CONNESSIONE OCCHIELLO QUADRO**  
**Aggraffatura solo rame**  
*Claw terminals*

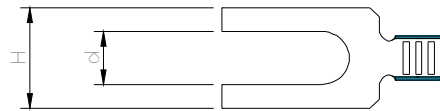
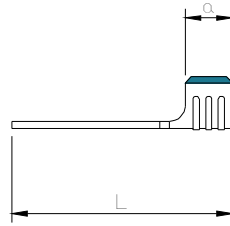


Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	D	L	a	b					
93322500	3,2	6,3	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
93322501	3,2	6,3	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000
93372500	3,7	6,3	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
93372501	3,7	6,3	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000
93422500	4,2	6,3	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
93422501	4,2	6,3	13,0	3,7	-	0,5	1,0 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000

## CONNESSIONE OCCHIELLO

### Aggraffatura solo rame

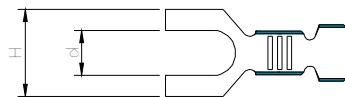
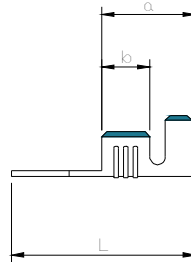
Claw terminals



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	H	L	a	b					
36152500	3,6	7,0	14,0	3,5	-	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	15.000
36152501	3,6	7,0	14,0	3,5	-	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	15.000
42152500	4,2	8,6	14,0	3,5	-	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	10.000
42152501	4,2	8,6	14,0	3,5	-	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	10.000

## CONNESSIONE A FORCELLA

Fork terminals

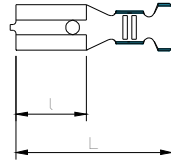
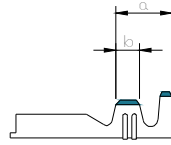


Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	H	L	a	b					
<b>37162500</b>	3,7	7,0	16,2	7,6	3,7	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	8.000
<b>37162501</b>	3,7	7,0	16,2	7,6	3,7	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	8.000
<b>42192500</b>	4,2	7,3	16,5	7,6	3,7	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	8.000
<b>42192501</b>	4,2	7,3	16,5	7,6	3,7	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	8.000

## **CONNESSIONE A FORCELLA**

*Fork terminals*

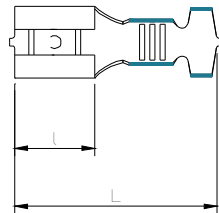
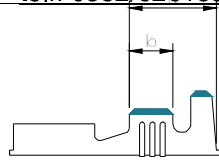




Codice	Ling. mm.	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura
		L	l	a	b					
28051000	2,8*0,5	13,5	6,3	4,5	2,5	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-
28051001	2,8*0,5	13,5	6,3	4,5	2,5	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura
28081000	2,8*0,8	13,5	6,3	4,5	2,5	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-
28081001	2,8*0,8	13,5	6,3	4,5	2,5	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura

## CONNESSIONE FEMMINA 2,8

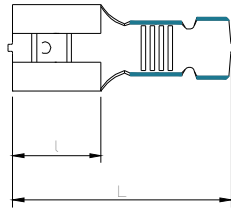
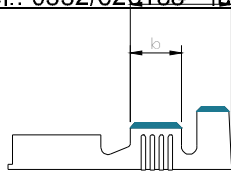
*Receptacles mm. 2,8*



Codice	Ling. mm.	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura
		L	l	a	b					
48051500	4,8*0,5	14,9	6,5	6,0	3,45	-	0,35	0,5 ÷ 1,5	ottone	-
48051501	4,8*0,5	14,9	6,5	6,0	3,45	-	0,35	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura
48081500	4,8*0,8	14,9	6,5	6,0	3,45	-	0,35	0,5 ÷ 1,5	ottone	-
48081501	4,8*0,8	14,9	6,5	6,0	3,45	-	0,35	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura

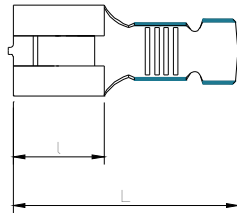
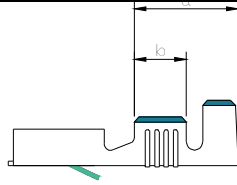
## CONNESSIONE FEMMINA 4,8

Receptacles mm. 4,8



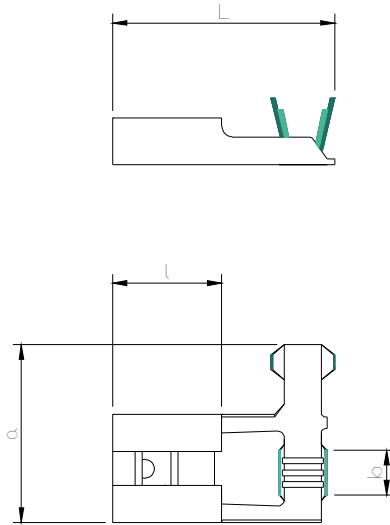
Codice	Ling. mm.	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura
		L	l	a	b					
63081500	6,3*0,8	19,2	7,9	8,5	4,5	-	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	-
63081501	6,3*0,8	19,2	7,9	8,5	4,5	-	0,4	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura
63082500	6,3*0,8	19,2	7,9	8,5	4,5	-	0,4	1,0 ÷ 2,5	ottone	-
63082501	6,3*0,8	19,2	7,9	8,5	4,5	-	0,4	1,0 ÷ 2,5	ottone	stagnatura

## **CONNESSIONE FEMMINA 6,3** *Receptacles mm. 6,3*



Codice	Ling. mm.	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura
		L	l	a	b					
65082500	6,3*0,8	19,2	7,9	8,5	4,5	-	0,3	1,0 ÷ 2,5	ottone	-
65082501	6,3*0,8	19,2	7,9	8,5	4,5	-	0,3	1,0 ÷ 2,5	ottone	stagnatura

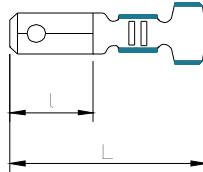
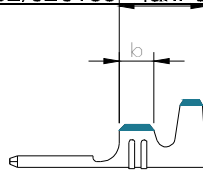
**CONNESSIONE FEMMINA 6,3**  
*Receptacles mm. 6,3*



Codice	Ling. mm.	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura
		L	l	a	b					
67082500	6,3*0,8	16,4	7,8	11,6	3,4	-	0,4	0,5 ÷ 2,5	ottone	-
67082501	6,3*0,8	16,4	7,8	11,6	3,4	-	0,4	0,5 ÷ 2,5	ottone	stagnatura

## **CONNESSIONE FEMMINA 6,3 A BANDIERA**

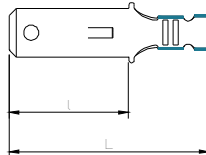
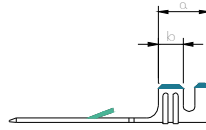
*Flag type receptacles mm. 6,3*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	a	b						
29081000	12,8	5,4	5,3	2,4	-	0,4	0,8 ÷ 1,5	ottone	-	15.000
29081001	12,8	5,4	5,3	2,4	-	0,4	0,8 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	15.000

**CONNESSIONE MASCHIO 2,8**

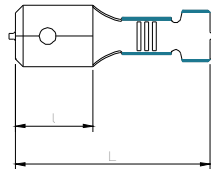
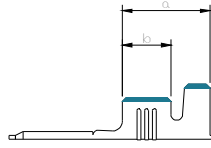
*Tab mm.2,8*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	a	b						
49051000	20	11,8	5,0	2,5	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	-	10.000
49051001	20	11,8	5,0	2,5	-	0,5	0,5 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	10.000

**CONNESSIONE MASCHIO 4,8**

*Tab mm.4,8*

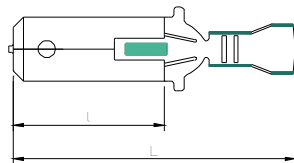
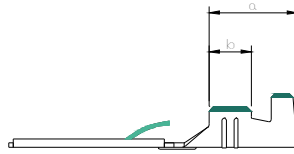


Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	a	b						
64082500	19,7	8,0	9,3	4,8	-	0,4	1,5 ÷ 2,5	ottone	-	5.000
64082501	19,7	8,0	9,3	4,8	-	0,4	1,5 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	5.000

## CONNESSIONE MASCHIO 6,3

Tab mm.6,3

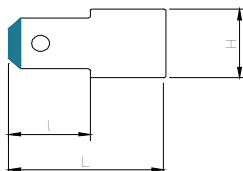




Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	a	b						
<b>66082500</b> senza foro	28,3	16,1	8,2	4,3	-	0,4	1,5 ÷ 2,5	ottone	-	4.000
<b>66082501</b> senza foro	28,3	16,1	8,2	4,3	-	0,4	1,5 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	4.000
<b>66182500</b>	28,3	16,1	8,2	4,3	-	0,4	1,5 ÷ 2,5	ottone	-	4.000
<b>66182501</b>	28,3	16,1	8,2	4,3	-	0,4	1,5 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	4.000

## CONNESSIONE MASCHIO 6,3

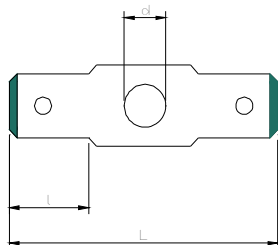
Tab mm.6,3



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Materiale	Finitura
	H	L	I					
48080000	7,0	13,5	7,5	-	-	0,8	ottone	-
48080005	7,0	13,5	7,5	-	-	0,8	inox	-

**CONNESSIONE MASCHIO 4,8**

*Tab mm. 4,8*

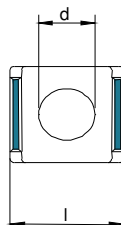
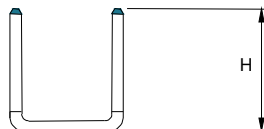
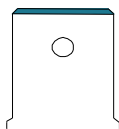


Codice	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale	Finitura
	d	L	l	H					
64004100	4,1	27,0	8,0	7,8	-	-	0,8	ottone	-

Disponibile con trattamenti superficiali a richiesta.

## ATTACCO 6,3 BIPOLARE

Tab mm.6,3

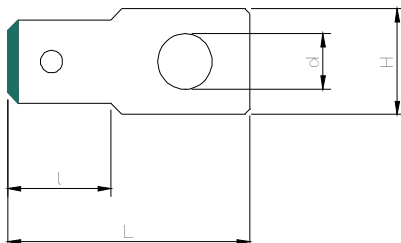


Codice	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale
	d	L	H	piega				
64914100	4,1	7,5	10,0	90°	-	-	0,8	ottone

Disponibile con finiture superficiali a richiesta.

## ATTACCO 6,3 BIPOLARE

Tab mm.6,3

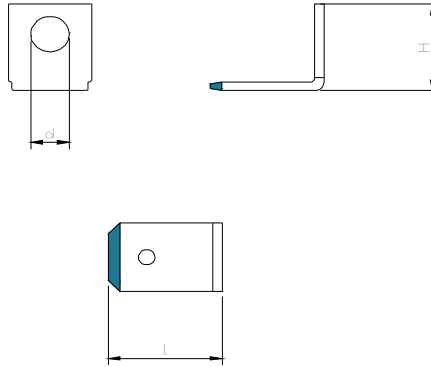


Codice	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale
	d	L	l	H				
64084200	4,2	18,7	8,0	8,0	-	-	0,8	ottone

Disponibile con finiture superficiali a richiesta.

## CONNESSIONE MASCHIO 6,3

Tab mm.6,3

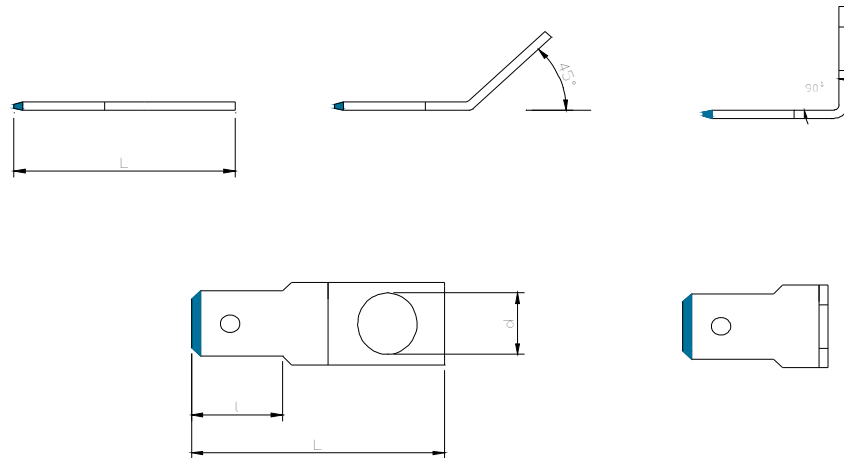


Codice	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale
	d	l	H	piega				
64903100	3,2	9,5	8,0	90°	-	-	0,8	ottone

Disponibile con finiture superficiali a richiesta.

## CONNESSIONE MASCHIO 6,3

Tab mm.6,3



Codice	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale
	d	L	l	H	piega			
6400000	-	23,0	8,5	8,0	-	-	0,8	ottone
64003200	3,2	23,0	8,5	8,0	-	-	0,8	ottone
64004200	4,2	23,0	8,5	8,0	-	-	0,8	ottone
64005200	5,2	23,0	8,5	8,0	-	-	0,8	ottone
64450000	-	22,0	8,5	8,0	45°	-	0,8	ottone
64453200	3,2	22,0	8,5	8,0	45°	-	0,8	ottone
64454200	4,2	22,0	8,5	8,0	45°	-	0,8	ottone
64455200	5,2	22,0	8,5	8,0	45°	-	0,8	ottone
64900000	-	22,0	8,5	8,0	90°	-	0,8	ottone
64903200	3,2	22,0	8,5	8,0	90°	-	0,8	ottone
64904200	4,2	22,0	8,5	8,0	90°	-	0,8	ottone
64905200	5,2	22,0	8,5	8,0	90°	-	0,8	ottone

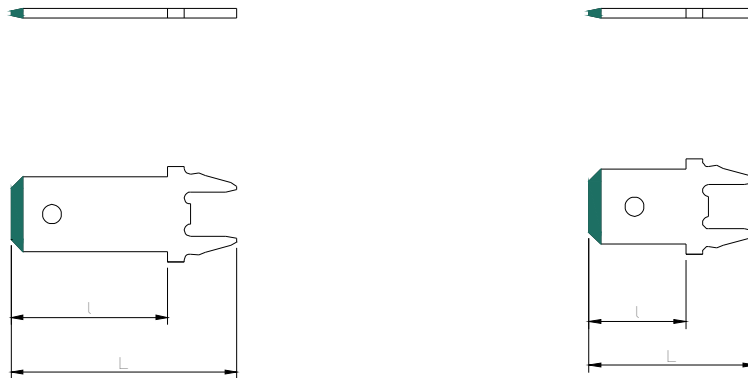
Disponibile con simbolo di messa a terra ⊥

Disponibile anche in inox (cifra finale del codice 05)

Disponibile con trattamenti superficiali a richiesta

## CONNESSIONE MASCHIO 6,3

Tab mm.6,3



Codice	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale
		L	I					
66081400	-	19,0	14,0	-	-	-	0,8	ottone
66081800	-	23,5	18,5	-	-	-	0,8	ottone

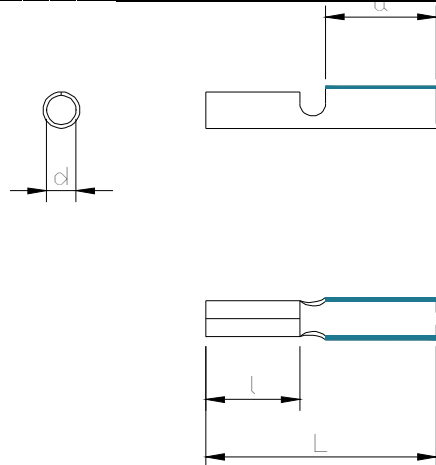
Disponibile anche in ferro

Disponibile con finiture superficiali a richiesta

## CONNESSIONE MASCHIO 6,3

Tab mm.6,3

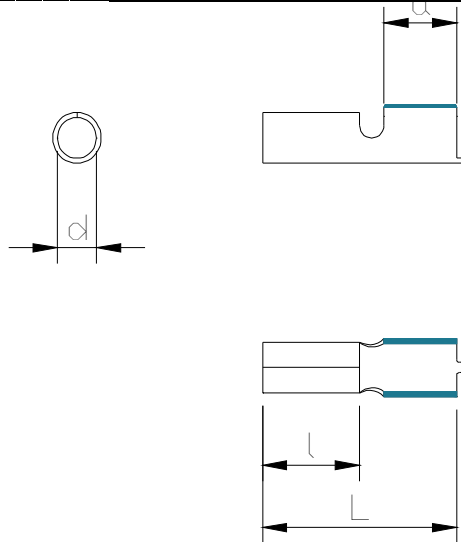




Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
12121000	1,22	12,5	5,0	6,0	-	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	25.000
15121000	1,5	12,5	5,0	6,0	-	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	25.000
16121000	1,6	12,5	5,0	6,0	-	0,15	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	30.000

## CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA

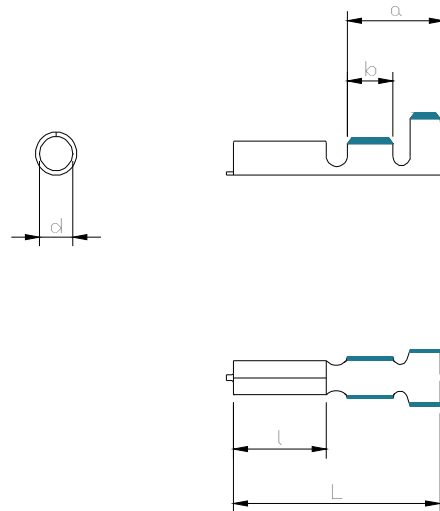
*Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
16801000	1,6	8,0	4,0	3,0	-	0,15	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	30.000
16801008	1,6	8,0	4,0	3,0	-	0,15	0,5 ÷ 1,0	alpacca	-	30.000

## **CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA**

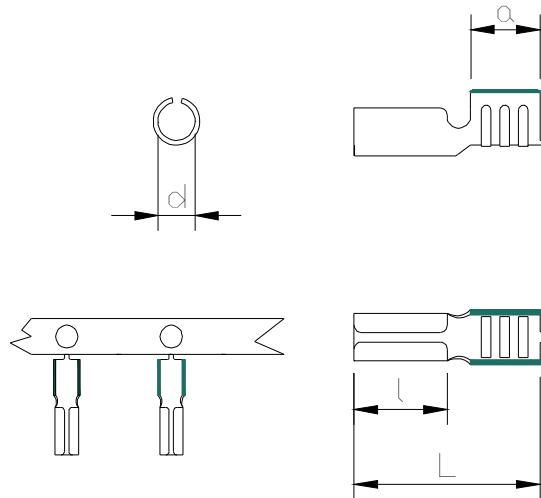
*Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
20141000	2,0	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
20141001	2,0	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000
21141000	2,1	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
21141001	2,1	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000
22141000	2,2	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
22141001	2,2	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000
23141000	2,3	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
23141001	2,3	14,5	6,5	6,3	3,3	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000
24141000	2,4	14,5	6,5	6,3	3,3	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
24141001	2,4	14,5	6,5	6,3	3,3	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000

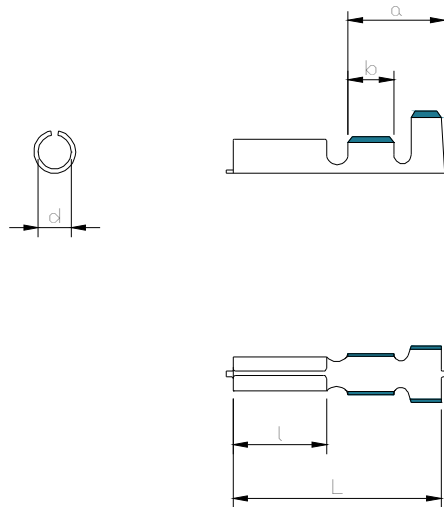
## CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA

*Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
23091000	1,6	8,0	4,0	3,0	-	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000

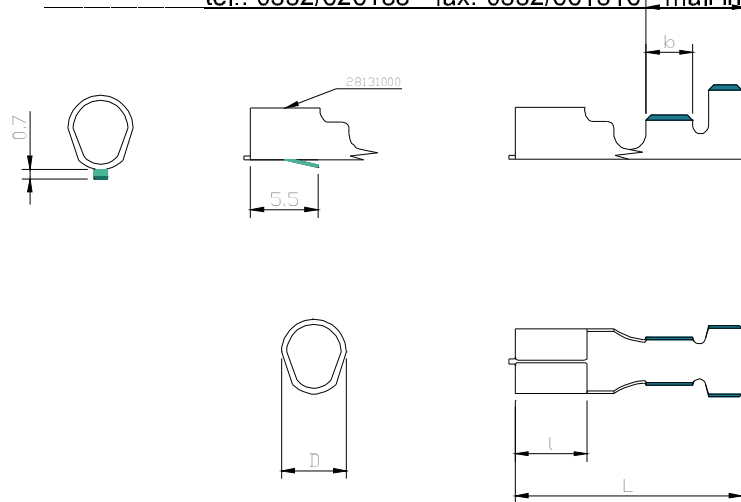
## **CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA** *Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
26141000	2,6	14,5	6,5	6,3	3,3	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
26141001	2,6	14,5	6,5	6,3	3,3	0,25	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000

## CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA

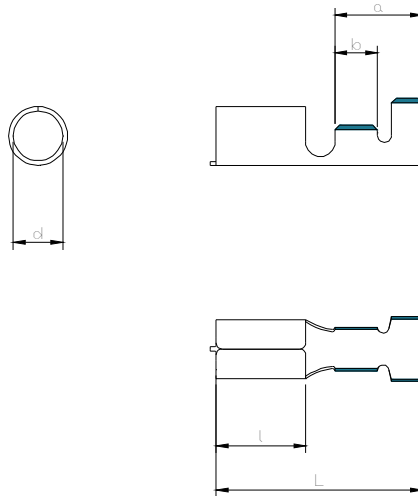
*Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
<b>27131000</b>	2,8	13	4,5	5,6	2,5	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
<b>27131001</b>	2,8	13	4,5	5,6	2,5	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000
<b>28131000</b> c/linguetta	2,8	13	4,5	5,6	2,5	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	-	15.000
<b>28131001</b> c/linguetta	2,8	13	4,5	5,6	2,5	0,3	0,5 ÷ 1,0	ottone	stagnatura	15.000

## CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA

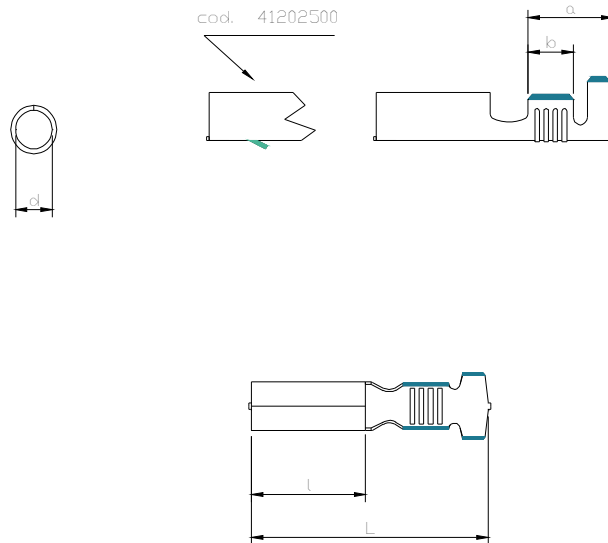
*Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
40172500	4,0	17,4	7,3	7,2	3,5	0,4	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
40172501	4,0	17,4	7,3	7,2	3,5	0,4	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500

## CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA

*Cylindrical socket terminals*

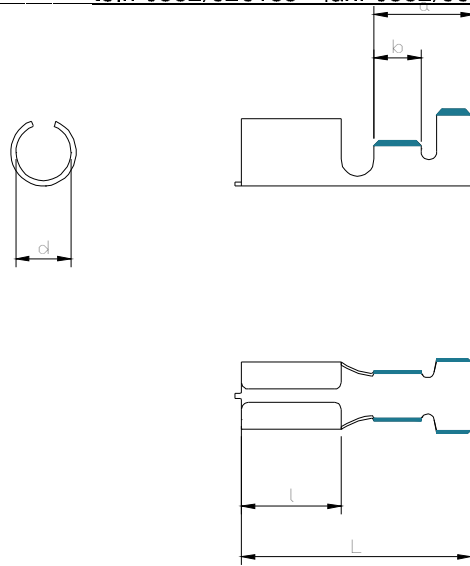


Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
<b>40202500</b>	4,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
<b>40202501</b>	4,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
<b>41202500</b> c/linguetta	4,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
<b>41202501</b> c/linguetta	4,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
<b>50202500</b>	5,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
<b>50202501</b>	5,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500
<b>51202500</b> c/linguetta	5,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
<b>51202501</b> c/linguetta	5,0	20,5	10,0	7,8	4,0	0,35	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500

## CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA

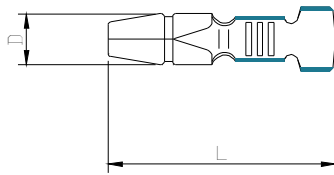
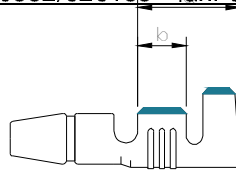
*Cylindrical socket terminals*





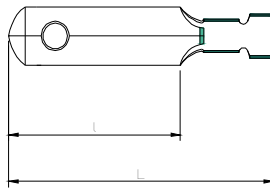
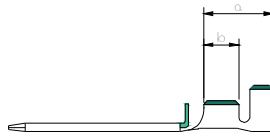
Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	d	L	l	a	b					
50172500	5,0	17,5	7,6	7,3	3,6	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	-	7.500
50172501	5,0	17,5	7,6	7,3	3,6	0,5	0,75 ÷ 2,5	ottone	stagnatura	7.500

## **CONNESSIONE CILINDRICA FEMMINA** *Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	D	L	l	a	b					
35162500	3,6	16,2	7,5	7,0	3,5	0,5	0,75 ÷ 2,0	ottone	-	10.000

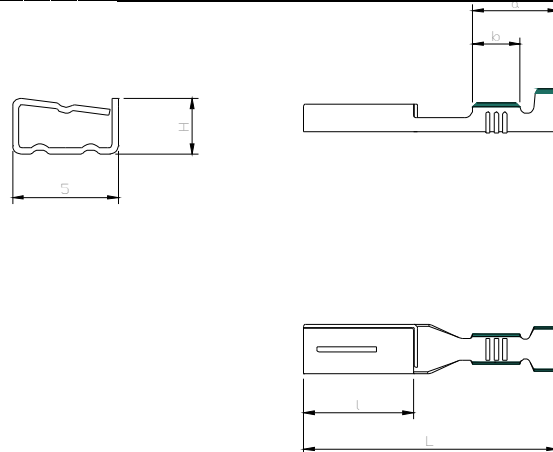
## **CONNESSIONE CILINDRICA MASCHIO** *Cylindrical socket terminals*



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	a	b						
<b>64051000</b> senza foro	28,5	18,5	7,8	3,8	-	0,75	0,75 ÷ 2,0	ottone	-	3.500
<b>64151000</b>	28,5	18,5	7,8	3,8	-	0,75	0,75 ÷ 2,0	ottone	-	3.500

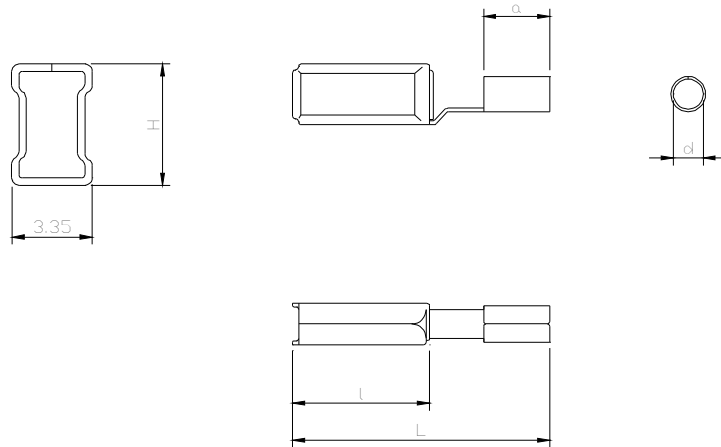
**CONNESSIONE SPINA USA**

*Tab mm. 6,3 (USA)*



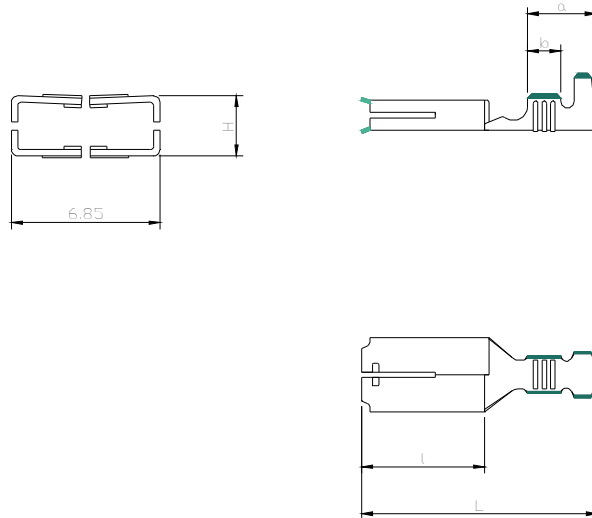
Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	H	a	b					
4441500	24	10,5	2,8	8,3	4,5	0,3	0,75 ÷ 1,5	ottone	-	7.500

## CONNESSIONE RETTANGOLARE



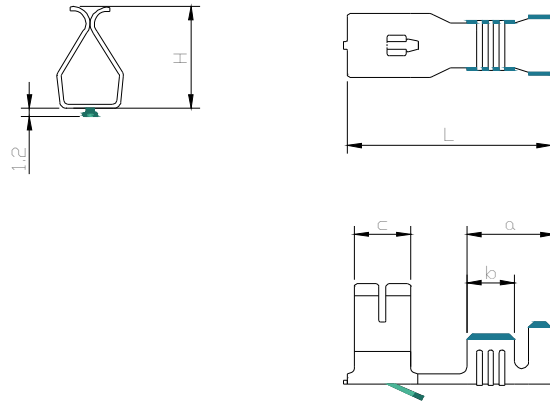
Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	d	a	H					
44401560	21,4	11,4	2,1	6,0	5,0	0,4	0,75 ÷ 1,5	ottone	-	7.500
44401580	21,4	11,4	2,1	8,0	5,0	0,4	0,75 ÷ 1,5	ottone	-	7.500

## CONNESSIONE RETTANGOLARE



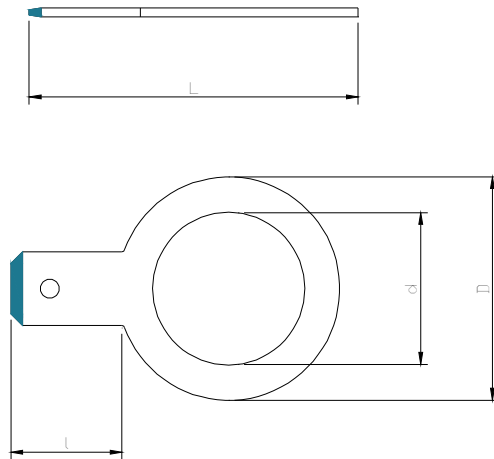
Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	H	a	b					
44601500	21,5	11,8	2,8	6,3	3,3	0,4	0,75 ÷ 1,5	ottone	-	5.000

## CONNESSIONE RETTANGOLARE



Codice	Dimensioni mm.					Sp. Mat.	Sezione mm <sup>2</sup>	Materiale	Finitura	n. pezzi bobina
	L	l	H	a	b					
<b>14311500</b>	14,4	4,0	7,6	6,0	3,4	0,4	0,75 ÷ 1,5	ottone	-	7.500
<b>14311501</b>	14,4	4,0	7,6	6,0	3,4	0,4	0,75 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	7.500
<b>14311500T</b> sciolto	14,4	4,0	7,6	6,0	3,4	0,4	0,75 ÷ 1,5	ottone	-	
<b>14311501T</b> sciolto	14,4	4,0	7,6	6,0	3,4	0,4	0,75 ÷ 1,5	ottone	stagnatura	

## CONNESSIONE PORTAFUSIBILE

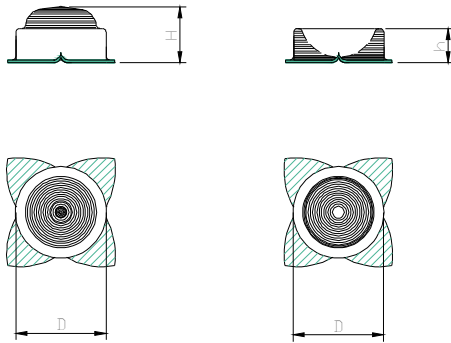


Codice	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale
	D	d	L	l				
	19,0	8,0	28,5	10,0	-	-	0,8	ottone
	19,0	13,0	28,5	10,0	-	-	0,8	ottone

## **FASTON 6,3 CON OCCHIELLO**

*Tab mm.6,3 whit clow*





Descrizione	Dimensioni mm.						Sp. Mat.	Materiale
	D	h	H					
<b>piccoli</b>	21,5	7,3	13,0	-	-	-	0,8	alluminio
<b>medi</b>	24,5	9,0	15,0	-	-	-	0,8	alluminio
<b>grandi</b>	28,5	9,5	17,0	-	-	-	0,8	alluminio

## ESEMPI DI VALORI DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE

Le alette di aggraffatura dell'isolante sono aperte

Sez. mm <sup>2</sup>	AWG	Carico di sfilamento (kg)
2,080	14	29,00
1,320	16	18,60
0,812	18	11,30
0,520	20	7,90
0,325	22	5,00
0,205	24	3,20
0,128	26	1,80
0,090	28	1,20
0,055	30	0,80
0,032	32	0,45

## TABELLA PER IL CALCOLO DELLA SEZIONE DEI CAVI IN mm<sup>2</sup>

Sez cavo mm <sup>2</sup>	N° e diametro dei trefoli in mm
0,25	14 x 0,15
0,50	16 x 0,20
0,75	24 x 0,20
1,00	32 x 0,20
1,50	30 x 0,25
2,50	50 x 0,25
4,00	50 x 0,30
6,00	19 x 0,64
10,00	16 x 0,80

ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS
acciaio inox	steel	acier inox
bobina	reel	bobine
codice	part-number	références
dimensioni	dimension	dimensions
figura-particolare	type	type
finitura	finishing coat	traitement de surface
linguetta	tabs	languette
materiale	material	matiere
misure	measurement	dimensions
ottone	brass	laiton
sezione cavo mm <sup>2</sup>	conductor size mm <sup>2</sup>	section mm <sup>2</sup>
spessore materiale	thickness	épaisseur
stagnato	tinned	étamé

TUTTI I TERMINALI E I MATERIALI SONO CONFORMI ALLA  
NORMATIVA 2002/95/CE del 27.01.2003 (RoHS)