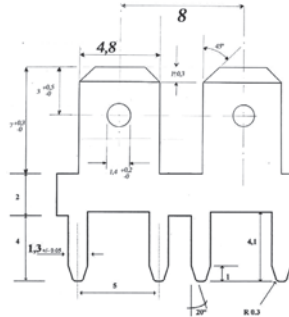
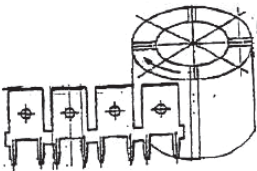


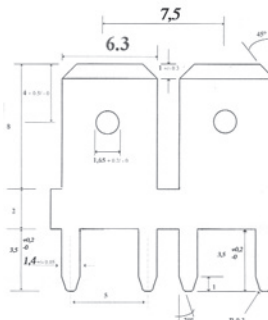
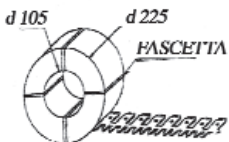
**MC1000XB0800TSN1**  
**MC1000XB0800TSN2**  
 MATERIALE: OTTONE  
 SPESSORE MM. 0,8 +/-0,03  
 TOLLERANZE GENERALI: +/-0,1 mm  
 MATERIAL: BRASS  
 THICKNESS: MM. 0,8 +/-0,03  
 GENERAL TOLERANCE: +/-0,1 mm

*Senso di svolgimento bobina stagnata valido per tutti i clienti MI COMP.  
 N.B.: fissare inizio bobina al nocciolo con spessore nastro adesivo in carta.*



**MC1500XB0800TSN0**  
 MATERIALE: OTTONE  
 SPESSORE MM. 0,8 +/-0,03  
 TOLLERANZE GENERALI: +/-0,1 mm  
 MATERIAL: BRASS  
 THICKNESS: MM. 0,8 +/-0,03  
 GENERAL TOLERANCE: +/-0,1 mm

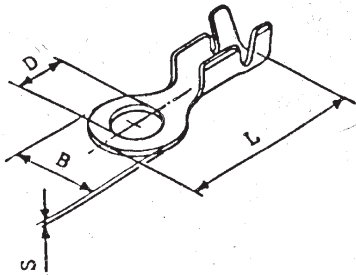
*Senso di svolgimento bobina stagnata valido per tutti i clienti MI COMP.  
 N.B.: fissare inizio bobina al nocciolo con spessore nastro adesivo in carta.*



**MC1000XB0750TSN0**  
 MATERIALE: OTTONE  
 SPESSORE MM. 0,8 +/-0,03  
 TOLLERANZE GENERALI: +/-0,1 mm  
 MATERIAL: BRASS  
 THICKNESS: MM. 0,8 +/-0,03  
 GENERAL TOLERANCE: +/-0,1 mm

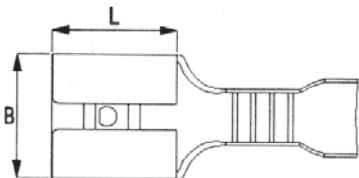
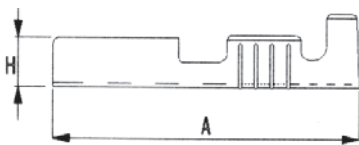


## TERMINALI AD AGGRAFFARE / CRIMP-ON TERMINALS



MATERIALE OTTONE	L	B	D	S
PO122	17	8	2,7	0,5
PO123	17	8	3,2	0,5
PO124	17	8	3,7	0,5
PO125	17	8	4,3	0,5
PO126	17	8	4,5	0,5
PO127	17	8	5,2	0,5

MATERIALE OTTONE	Sez. mmq.	W	L	E	PRESA A X B
7628	0,5 ÷ 1,0	7,6	19,2	7,6	6,3 0,8
7626	1,0 ÷ 2,5	7,6	19,2	7,6	6,3 0,8



MATERIALE OTTONE	Sez. mmq.	W	L	E
PO128	0,5 ÷ 1,0	6,3	19,2	8
PO129	1,0 ÷ 2,5	6,3	19,2	8

Sez. Filo mmq.	Ø Isolante mm	Materiale	COD. ART.	Dimensioni				
				B	A	D	S	L
0,50:2	2,20:4	Ottone	10151	8,70	15,65	3,10	0,60	20
0,50:2	2,20:4	Ottone	10142	8,70	15,65	4,30	0,60	20
0,50:2	2,20:4	Ottone	10143	8,70	15,65	5,20	0,60	20
0,50:2	2,20:4	Ottone	10144	8,70	15,65	6,30	0,60	20

Sez. Filo mmq.	Ø Isolante mm	Materiale	COD. ART.	Dimensioni				
				B	A	D	S	L
0,50:2	2,20:4	Ottone	10152	8	15,65	3,10	0,60	20
0,50:2	2,20:4	Ottone	10153	8	15,65	4,30	0,60	20
0,50:2	2,20:4	Ottone	10154	8	15,65	5,20	0,60	20
0,50:2	2,20:4	Ottone	10155	8	15,65	6,30	0,60	20