



SCALA NON IMPEGNATIVA (DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN (DIMENSIONS IN) mm METRIC  
PROIEZIONE EUROPEA (EUROPEAN PROJECTION)

**NOTES:**

- △ VERSIONI NON GIUNTATE (SPlice FREE VERSION).
- △ SPEC. DI PRODOTTO 108-20020, SPEC. DI AGGRAFFATURA 114-20021 (PRODUCT SPEC. 108-20020; APPLICATION SPEC. 114-20021).
- △ NERVATURA DI RINFORZO (BEAT IN LOCKING LANCE).
- △ AVVOLTO SU BOBINA DI CARTONE P/N 298011-1 CON CARTA INTERPOSTA (REELED ON 12" O.D. CARTON TYPE REEL P/N 298011-1 WITH INTERLAYER PAPER STRIP)
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

STATO DI FORNITURA - SCALA 1:1  
(SUPPLY CONDITION - SCALE 1:1)



0-180384-6	△△△	ARGENTATO (SILVER PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-180351-2	AE
2-180384-1	△△△	ARGENTATO (SILVER PLATED)	BRONZO FOSF. (PHOS. BRONZE)	2-180351-1	AE
0-180384-5	△△△	STAGNATO (TIN PLATED)	BRONZO FOSF. (PHOS. BRONZE)	2-180351-0	AC
0-180384-3	△△	NUDO (UNPLATED)	BRONZO FOSF. (PHOS. BRONZE)	0-180351-9	AC
0-180384-2	△△	PRE-STAGNATO (PRE-TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-180351-8	AC
0-180384-1	△△	NUDO (UNPLATED)	OTTONE (BRASS)	0-180351-7	AC
0-180384-6	△△△	ARGENTATO (SILVER PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-180351-6	AE
0-180384-5	△	STAGNATO (TIN PLATED)	BRONZO FOSF. (PHOS. BRONZE)	0-180351-5	AC
0-180384-3	△△	NUDO (UNPLATED)	BRONZO FOSF. (PHOS. BRONZE)	0-180351-3	AE
0-180384-2	△△	PRE-STAGNATO (PRE-TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-180351-2	AC
0-180384-1	△△	NUDO (UNPLATED)	OTTONE (BRASS)	0-180351-1	AE
LOOSE PIECE P/N	NOTE	FINITURA/COLORE (FINISH/COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO	REV.

SUPERCEDED BY 180351-1

CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
AD6	PART STATUS UPDATED	PKS	19
AD5	REV PER ECO-10-000445	KK	19
AD4	OBSOLETE PARTS	HY	19
AD3	CHANGED PARTS	H.Y.	19
AD2	OBSOLETE PARTS	H.Y.	19
AD1	UPDATED P/N TABLE	R.F.	19
AD	OBSOLETE PARTS	R.F.	19
AC1	CHANGED PARTS	R.F.	19
AC	REWORK	H.Y.	19
AB	REVISION RECORD	DIS. DATA	19

FASTIN-FASTON Connector  
.250 sr. REC. CONTACT  
Tyco Electronics  
3.4-5.1 4.0-6.0 4:1  
Tyco Electronics Italia S.p.A  
Conse F.lli Corvi, 15  
Colleone (Cremona)