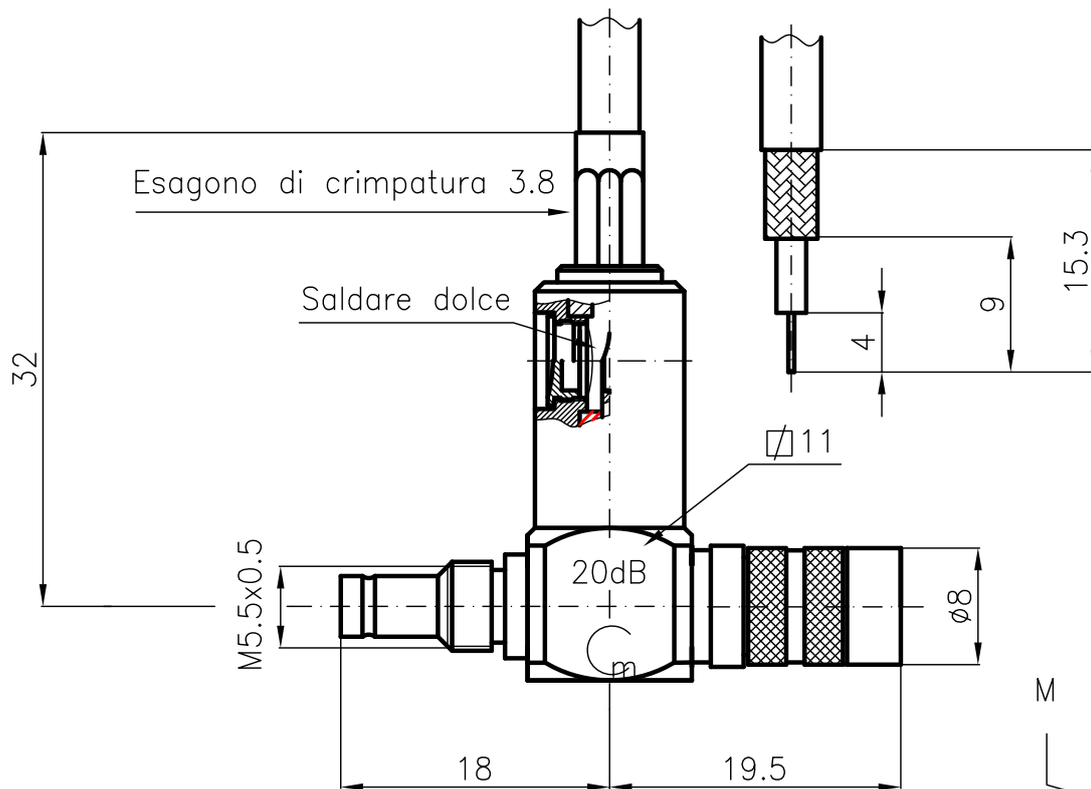


DIST.

A TERMINI DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA NOTIFICAZIONE DI QUESTO DISEGNO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE



Dimensioni di connessione

sec. CECC 22230

E U
SCHEMA ELETTRICO

MATERIALE E FINITURE

Corpo femmina	Cu Zn40 Pb2 UNI 5705	Au
Contatto centrale femmina	Cu Be HV 350	Au
Contatto esterno maschio	Cu Be HV 350	Au
Isolante	PTFE (Teflon)	
Altre parti metalliche	Cu Zn40 Pb2 UNI 5705	Ni
Ferula di crimpatura	Cu ricotto	Ni

CARATTERISTICHE

Impedenza	75 Ohm
Perdita di inserzione sulla linea principale	≤ 0.5 dB
Accoppiamento alla porta di misura M	20 dB
Perdita di ritorno alla porta E	≥ 26 dB
Banda di frequenza	50 KHz \div 200 MHz

CONFEZIONE N° 1 Pz.

PER CAVO : ST 212

DENOMINAZIONE
TRANSIZIONE A "T"
PRESA-SPINA SERIE 1.0/2.3 CON USCITA DISACCOPIATA
CAVO ST212 (20dB)



SCALA	2:1	CONTR.		DATA	01.12.98
FILE	BTR0592C	APPROV.	A.Q.	DIS.	

N° CODICE
BTR.05.902