



PONTE RADIO TLC 2

dimensioni: mm	peso: kg	disponibilità
470 x 350 x 260	16	1
ubicazione		
magazzino		

SPECIFICHE

Generalità: ponte radio portatile VHF 150 -174 MHz con accessori in contenitore di polietilene rigido stagno

Allestimento tecnico:

- n° 1 matassa m 25 di cavo coassiale RG 214 G Mil intestata con connettori N
- n° 1 matassa m 15 di cavo elettrico H07RN-F 3 x 2,5 intestata con presa e spina 220 V 10 A
- n° 1 ponte radio Ericsson VHF programmabile Prf = 10W alimentazione 220 Vca/12Vcc
- n° 1 cavo di collegamento ponte radio - accumulatore
- n° 1 adattatore coassiale N(maschio) - PL(femmina)
- n° 1 kit di fusibili ricambio 10A per ponte radio
- n° 1 riduzione elettrica 16A - 10A
- n° 1 rotolo di nastro isolante
- n° 2 biro
- n° 1 busta di polietilene con elenco frequenze, manuale d'uso apparati, moduli per messaggio