



RUOTA ADDESTRATIVA IN CW

RACW N. 60 del 01.02.2021 MHz 14.035.5 (ausiliaria 14.045.5)

QRL ?

**CQ CQ TELEGRAPHY GROUP ARI UDINE ES ANY STATION DE IV3BMV K
TOT. CARATTERI n. 48 / VELOCITA' 8 WPM / TEMPO IMPIEGATO 1':20"**

Testo trasmesso da IV3BMV

**V V V VR N7500 RADIO 2M 70 CM BANDS GESTITO TRAMITE APP SMART
PHONE ES CONFIG APRS , NO CONTROL PANEL . POWER OUTPUT 50W .
16 MEMORY CH . POSSIBILE COLLEGARE 2 RADIO PER PONTE TRA 2
REGIONI = AR**

TOT. CARATTERI n. 154 / VELOCITA' 10 WPM / TEMPO IMPIEGATO MIN. 3':30" / PADDLE+KEYER

Testo trasmesso da IV3GSO

**V V V LA INVENZIONE DELLA RADIO EST SPESSO ATTRIBUITA A
GUGLIELMO MARCONI CHE REALIZZO LA PRIMA TRASMISSIONE RADIO
TRANSATLANTICA NEL 1901 . TESLA SVILUPPO BREVETTI PER GLI
ELEMENTI DI BASE POI UTILIZZATI DA MARCONI , UN FATTO CHE PORTO
I DUE A FRONTEGGIARSI IN TRIBUNALE . AR**

**TOT. CARATTERI n. 232 / VELOCITA' 14 WPM / TEMPO IMPIEGATO MIN. 3':30" / TASTO PADDLE BEGALI
MAGNETIC PRO**

Testo trasmesso da IV3CWI

**V V V SMITH CHART SC PART 4 UN PUNTO ZV IMPEDENZA NORMALIZZATA
STA ANCHE SUL CERCHIO CONCENTRICO AL PUNTO CENTRALE DELLA SC =
I CERCHI CONC . SONO I LUOGHI DEI COEFF . DI RIFLESSIONE VETTORIALI
CDRV AVENTI MODULO COSTANTE LUNGO LA LINEA DI TX = IL RAGGIO
DEL CERCHIO CONC . CONSENTE DI RICAVARE IL MODULO DEL CDRV E
ANCHE IL VALORE DEL ROS/SWR AR**

TOT. CARATTERI n. 274 / VELOCITA' 15 WPM / TEMPO IMPIEGATO MIN. '6:30" / VINTAGE PADDLE LLAVES

IV3BMV in chiusura

**TG ARI UDINE DE IV3BMV = TNX SANDRO IV3GSO ES MARCO IV3CWI
ES TNX SWL ANTONIO IV3QKU ES ALL THE SWLS = CUAGN NEXT
MONDAY = GN 73 = TELEGRAPHY GROUP ARI UDINE DE IV3BMV VA KN
MANDI DE IV3BMV QRT TU E E**

VELOCITA' TX 16 WPM

N.B. = I testi sono stati trasmessi alle velocita di 8, 10, 14, 15 ,16 WPM.

La registrazione del sonoro è stata effettuata by Marco Comuzzo IV3CWI

redatto da Franco Nardone IV3BMV