



## PRODOTTI PER IL POSIZIONAMENTO IN TEMPO REALE DA SINGOLA STAZIONE

(validi solo per l'utilizzo in provincia di Trento)

### DEDICATI AD UTENTI ESPERTI \*

Stazione	Mount point	Versione RTCM	trasmissione (autenticazione)	modalità collegamento	porta	indirizzo IP	GNSS
Trento	TREN04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Roncone	RONC04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Spera	SPER04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Parrocchia	PARR04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Pejo	PEJO04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Passo Cereda	PASS04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Pozza di Fassa	POZZ04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Sarnonico	SARN04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Rovereto	ROVE04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Monte Calisio	MOCA04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS
Monte Calisio	MOCA04GGG	3.x (MSM4)	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS + GLONASS + GALILEO
Forte Dossaccio	FDOS04	2.3	NTRIP	GPRS TCP-IP	2101	194.105.50.232	GPS

Permette di agganciarsi alla stazione reference scelta e riceverne le correzioni come fosse una unica master, SENZA il contributo delle altre stazioni della rete. Utilizza RTCM standard

\* **ATTENZIONE:** I PRODOTTI SOPRA INDICATI VENGONO ATTIVATI DAL GRUPPO TPOS AGLI UTENTI CHE NE FANNO ESPLICITA RICHIESTA DA INOLTREARE A [tpos@provincia.tn.it](mailto:tpos@provincia.tn.it)