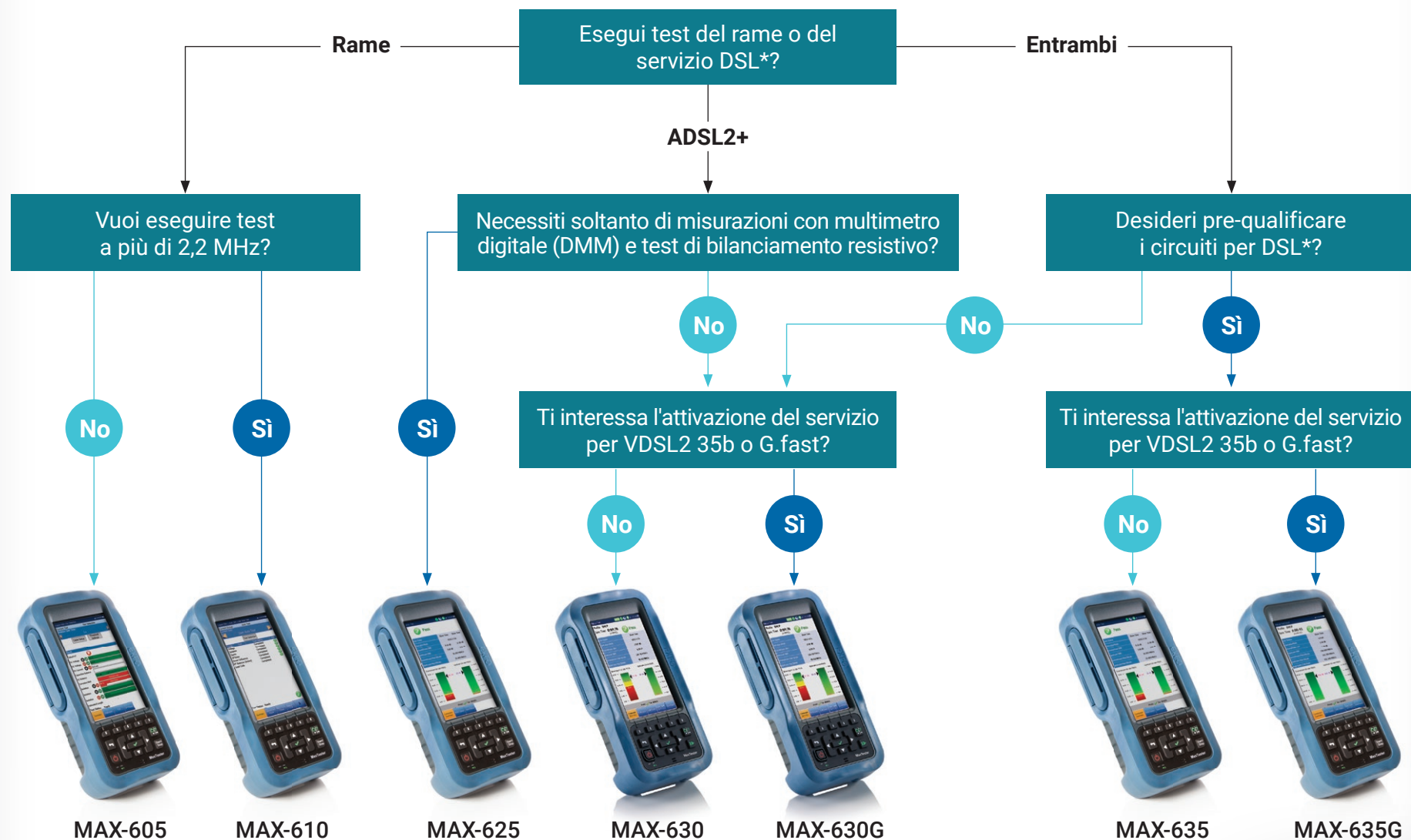


Serie MaxTester 600

Quale prodotto è più adatto alle tue esigenze?



Per richiedere un preventivo, invia un'e-mail all'indirizzo seguente: isales@exfo.com

* Coppia singola, bonding e/o vectoring per ADSL2+/VDSL2



Grafico di confronto tra i dispositivi MaxTester

	MAX-605	MAX-610	MAX-630	MAX-630G	MAX-625	MAX-635	MAX-635G
Test del rame	•	•			•	•	•
Tensione, resistenza, capacità	•	•			•	•	•
Bilanciamento resistivo	•	•			•	•	•
Riflettometria nel Dominio del Tempo (auto)	•	•			•	•	•
Riflettometria nel Dominio del Tempo (manuale)		•				•	•
Ponte resistivo (RFL) e K-test		•				•	•
Script test automatico	•	•			•	•	•
Suite test SmartR		•				•	•
Larghezza di banda fonica (≤ 20 kHz)	•	•			•	•	•
Rumore banda fonica, rumore impulso banda fonica	•	•			•	•	•
Influenza potenza	•	•			•	•	•
Larghezza di banda larga (≤ 30 MHz)		•				•	•
Densità spettrale di potenza		•				•	•
Rumore impulso banda larga		•				•	•
Supporto FED (Far End Device)		•				•	•
Test DSL			•	•	•	•	•
Coppia singola e bonding per ADSL1/2/2+			•	•	•	•	•
Coppia singola e bonding per VDSL2 8/12/17			•	•	•	•	•
Vectoring VDSL2			•	•	•	•	•
VDSL2 30a			•	•	•	•	•
VDSL2 35b				•			•
G.fast				•			•
Interfaccia RJ11			•	•	•	•	•
Connettori a banana RJ11/4-mm							•
Test triple-play			•	•	•	•	•
Ping, traceroute, FTP			•	•	•	•	•
Velocità effettiva TCP (iPerf)				•			•
Simulazione IPTV STB (join, leave)			•	•	•	•	•
Perdita pacchetti, tempo zapping IPTV			•	•	•	•	•
Simulazione chiamata VoIP			•	•	•	•	•
VoIP MOS/R-factor			•	•	•	•	•