

Router Serie Imola



Imola LX 5596















Imola LX 5596

Router ultrabroadband Fibra, xDSL, 5G e Wi-Fi 6

SERIE IMOLA LX XX96

I router della serie Imola LX xx96 sono router all-in-one di ultima generazione, dotati di connettività GE/Fibra fino a 10Gbits e Wi-Fi 6 per profili FTTC, FTTH e FTTO.

I diversi modelli di prodotto differiscono per la presenza o meno di alcune connettività (xDSL, Voce, 4G, 5G).

ALL-IN-ONE - Modello LX 5596



FTTC, FTTH, FWA in un unico apparato per connettività affidabili, versatili e scalabili. I nostri apparati della serie Imola LX sono adattabili a qualsiasi tecnologia e comprendono le funzionalità

- · Routing & switching
- · Multi fail-over
- · QoS

PUNTI DI FORZA



Sicurezza nativa

Fin dalla fase di progettazione per soluzioni robuste e sicure nativamente.



Always-On

Connessioni stabili ed ovunque. Link multipli con backup trasparente e qualità del servizio per business senza interruzioni.



Smart value

Massimo valore per il tuo business grazie all'eccellente rapporto prestazioni/prezzo.



Pre-configurazioni in fabbrica

Ricevi il tuo prodotto pre-configurato secondo il tuo specifico caso



100% collaudati in fabbrica

Eseguiamo il collaudo di tutti i nostri apparati.



Zero Touch Provisioning

Per la gestione remota e configurazione agile del parco installato, con la suite TNA di Tiesse





4 porte Gigabit Ethernet



1 porta radio cellulare



1 porta eVDSL



Wi-Fi 6 AX



2 porte in fibra fino a 10 Gb



Zero Touch Provisioning



SCENARI E APPLICAZIONI CONSIGLIATI



ISP e Telco Ready

Progettati per le esigenze e reti di internet e digital service provider, operatori Telco, carrier e system integrator.



Backup e ridondanza su link multipli

Prodotti ottimizzati per filiali e sedi remote ultra connesse



Continuità del servizio e applicazioni Mission Critical

Applicazioni business che necessitano di link always-on, prestazioni della rete e qualità del servizio

BACKUP: high availability mission critical

Seamless backup

L'utente non percepisce le interruzioni di servizio e la transizione in backup.

Le transizioni da modalità normale a backup e viceversa, sono eseguite considerando i costi operativi.

Backup multiplo

Una coppia di router in VRRP realizza il backup fisico sia della rete che dell'hardware.

Backup omogeneo

Un singolo router integra tutte le porte, wired e mobile.

Backup eterogeneo

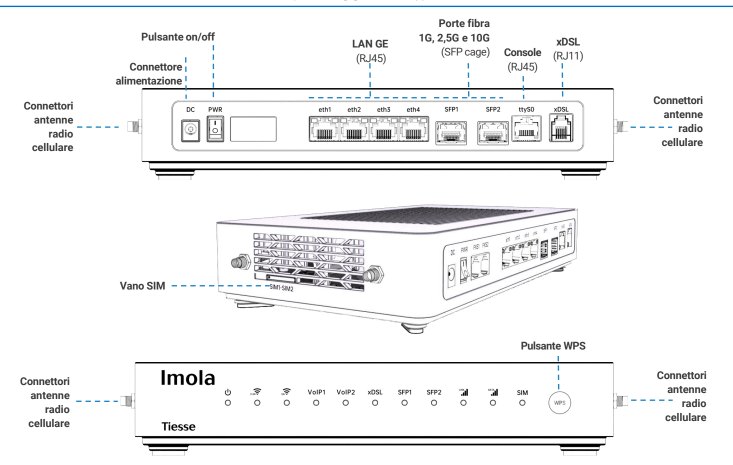
Si può operare su un parco installato per upgrade, aggiungendo un mobile router e utilizzando il protocollo VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol).

INTERFACCE HARDWARE

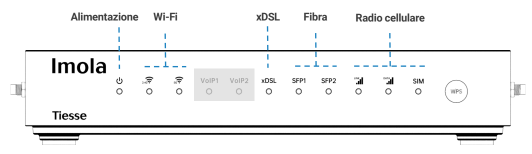
Porta	N°	Descrizione			
		Descrizione	Specifiche		
	4	GE	Porte 10/100/1000 Mbps		
LAN / WAN	2	SFP/SFP+	Porte a 1G o 2.5 o 10 Gbit, via SFP/SFP+ cages (modulo transceiver SFP non incluso)		
		RF	IEEE 802.11ax		
Wi-Fi	1	Bande	2.4 GHz e 5 GHz in simultanea		
		Antenne	- Antenne interne, MIMO: 4x4		
ADSL2/2+ VDSL2 eVDSL	1	ADSL2/2+	 Downstream data rate fino a 24 Mbps — Upstream data rate fino a 3.5 Mbps Conforme agli Standard G.992.1 annex A,B,C&I, G.992.2-g.Lite, G.992.3 annex A, B, I, J, M, G.992.4-g.Lite.bis, G.992.5 annex A, B, C, I, J, M, ANSI T1.413 issue2, ETSI TS 388 ADSL-over-ISDN, ITU T-I361, ITU T-I.363.5, ITU T-I.432, ITU T-I610, ITU T-I731 		
		VDSL2	 Supporto per tutti i profili VDSL2: 8 MHz fino a 30 MHz ITU-T G993.2 Conforme a G.Vector standard (ITU-T G.993.5) Conforme allo standard ITU-T G.998.4 G.INP Compatibile con ADSL2 (retrocompatibilità) 		
		eVDSL	Supporto profilo 35 MHz ITU-T G993.2 Annex Q (profili 35b o Vplus) con rate aggregati fino a 400Mbps		
RADIO	WCDMA		Frequenze: B1, B5, B8Throughput: Max. 42 (DL)/Max. 5.76 (UL)		
* Il valore di throughput dipende dalla configurazione della rete, banda assegnata alla UE,	1	LTE	 Frequenze: LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28 - LTE-TDD: B38/40/41/42/43 Throughput: LTE-FDD: Max. 1.6 Gbps (DL) / Max. 211 Mbps (UL) (*) 		
		5G Sub-6 GHz	 Frequenze 5G NR: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/77/78 Throughput: 5G SA Sub-6: Max. 4.67 Gbps (DL)/Max. 1.25 Gbps (UL) (*) 5G NSA Sub-6: Max. 3.74 Gbps (DL)/Max. 1.46 Gbps (UL) (*) 		
	2	SIM	 2 Nano SIM Slots (Dual SIM Single ACTIVE) Tipo inserimento SIM: tray eject 		
numero di utenti e condizioni del segnale RF)	4	Antenne	 4 antenne esterne, removibili, connettore SMA maschio MIMO: DL 4x4 - UL 2x2 		



INTERFACCE HARDWARE



DESCRIZIONE LED



^{*} NOTA: L'utilizzo dei LED dipende dalle funzionalità attive di ciascun modello specifico. Nella figura sopra sono evidenziati i LED utilizzati nei modelli oggetto di questo datasheet.

LED		Colore	Descrizione	
Alimentazione	υ	Verde	stato operativo alimentazione del router	
W: F:	2.40	Verde	Verde stato connessione Wi-Fi banda 2.4 GHz	
Wi-Fi	ૢૢ૽૽ૼ	Verde	stato connessione Wi-Fi banda 5 GHz	
xDSL	xDSL	Verde stato operativo connessione xDSL		
	SFP1	Verde	stato operativo connessione fibra porta SFP1	
Fibra	SFP2	Verde	stato operativo connessione fibra porta SFP2	
	.il	Verde	Link: stato operativo collegamento radio cellulare	
Radio cellulare	DATA	Verde	Data: stato operativo connessione radio cellulare	
	SIM	Giallo/Verde	SIM: stato operativo SIM in uso	
ETH		Giallo/Verde	per ciascuna porta ETH, indicano stato operativo (verde 1000 Mbps - giallo 10/100 Mbps)	



FUNZIONALITA' DI MONITORING E MISURAZIONE DELLE PERFORMANCE

Supporto IP SLA / Active Probing per misure di qualità

- One-Way Delay
- Round-Trip Delay
- Jitter
- Packet Loss

Misura attiva della qualità del link mediante pacchetti di test

- BFD Rilevazione rapida di fault di connettività
- ICMP Echo / Ping RTT e reachability
- UDP/TCP Probe Verifica con protocolli di trasporto reali
- HTTPS Probe Controllo disponibilità servizi applicativi
- TWAMP/OWAMP Misura standardizzata di delay, jitter e loss

Raccolta dati e supervisione tramite

- SNMPv2/v3 Polling e trap di stato
- Syslog Log eventi di sistema e allarmi
- NetFlow / IPFIX Analisi dei flussi di traffico
- TNA MOS Tiesse

SOFTWARE

Nota: la lista seguente è puramente indicativa, le funzionalità attive dipendono dalla versione e dall'aggiornamento software (NOS).

- IPv4 / IPv6 Dual Stack advanced forwarding, filtering e dual-stack policies
- VXLAN (RFC 7348): L2 over IP/UDP con VNI encapsulation per-tenant

NETWORKING

LAYER 2

- Supporto SRv6 Native SID:
 - Implements End, End.X, End.DT6, End.B6 behaviors
 - Integrato con BGP SR Policy per flexible traffic engineering
- Alta disponibilità: ECMP, VRRP, BFD, convergenza veloce tramite EVPN multihoming
- VLAN IEEE 802.1Q: supporto VLAN iTagged con trunk e porte di accesso configurabili
- Bridging Ethernet: domini bridge hardware/software con apprendimento e filtraggio MAC
- Layer 2 protocol Tunneling (L2TP)
- 802.1Q-in-802.1Q
- EVPN (RFC 7432):
- - L2/L3 VPN overlay over IP/MPLS - MAC/IP route advertisement (Type-2), IP Prefix routes (Type-5)

 - Ethernet Segment Identifier (ESI) per il multihoming e la ridondanza
- Spanning Tree Protocols (opzionale): supporto RSTP/MSTP
- Integrazione VXLAN + EVPN :
 - EVPN come piano di controllo per gli overlay VXLAN
 - Segmentazione dei tenant e mobilità MAC senza soluzione di continuità
- BGP Border Gateway Protocol:
 - Supporto completo IPv4/IPv6 con route-map, liste di prefissi, comunità
 - Route Reflector, Confederation, Add-Path, Route Refresh
 - BGP-LU per l'integrazione MPLS/SRv6
 - Estensioni BGP EVPN e SR-TE
 - RPKI per la validazione dell'origine delle rotte
- OSPF / IS-IS:
 - Supporto IGP dinamico per underlay routing
 - SRv6 SID advertisement via estensioni IGP
- RIP, RIPNG

ROUTING & MULTICAST

- Routing statico con route distance e route tagging
- Ridistribuzione delle rotte
- Routing basato su policy
- Supporto VRF completo
- VRR (Virtual Routing Redundnacy Protocol)
- Routing multicast con PIMv2 sparse-mode e PIMv2 dense-mode, MSDP
- IGMP v1-v2-v3, IGMP snooping, IGMP Proxy
- Supporto MPLS
 - Native MPLS Forwarding
 - Supporto per LDP per la distribuzione di etichette
- Multihoming e Failover:
 - BGP multipath, BFD fast detection, graceful restart



QoS

VPN e TUNNELLING

SICUREZZA

SERVIZI

SOFTWARE

Nota: la lista seguente è puramente indicativa, le funzionalità attive dipendono dalla versione e dall'aggiornamento software (NOS).

- Classificazione del traffico in base all'IP di origine, all'IP di destinazione, ai protocolli (UDP, ICMP, TCP, ecc.) e alle porte, e alle loro combinazioni, al riconoscimento delle applicazioni, alla Precedenza IP e al DSCP
- DiffServ
- Remarking di Precedenza IP, DSCP e CoS
- Shaping con allocazione di banda garantita e ridistribuzione della banda in eccesso
- Committed Access Rate e Multicast rate limit
- Meccanismi di prioritizzazione del traffico, definizione di un numero arbitrario di classi di priorità
- Aggregazione di link IEEE 802.3ad
- IPSec VPN (site-to-site e remote-access):
 - Supporto IKEv1/IKEv2.
 - Policy-based e route-based IPSec.
- GRE / GRE over IPsec:
 - SINE / OINE OVER IT SEC.
 - Simple L3 tunneling o incapsulamento sicuro
 - NHRP (Next Hop Resolution Protocol) per DMVPN Architecture
- L2TP / L2TPv3:
 - Layer 2 VPN over IP
 - Emulazione pseudowire opzionale con controllo statico o dinamico
- Supporto OpenVPN client e server
- Access Control Lists (ACLs):
 - IPv4/IPv6 L2-L4 filtering con azioni di autorizzazione/rifiuto
 - Applicato su ingress/egress per interfaccia o a livello globale
- Stateful Firewall:
 - Tracciamento delle connessioni con filtraggio basato sulle sessioni
 - Ispezione dei flussi TCP/UDP/ICMP con gestione dinamica delle porte
 - Protezione contro i SYN flood e i pacchetti malformati
- Supporto NAT / PAT:
 - Source NAT, Destination NAT, Port Address Translation
 - Utile per l'interworking da IPv4 a IPv6 e per l'isolamento del traffico
- 802.1x
 - Autenticazione della porta di accesso tramite EAP con backend RADIUS
- Client DHCP, server DHCP con funzioni anti-spoofing, relay DHCP
- Proxy DNS intelligente, locale e remoto
- Traceroute
- Supporto client e server NTP
- DynDNS
- SNMPv2, SNMPv3
- Netflow
- Server Telnet con più sessioni simultanee
- Server SSH con più sessioni simultanee (SSHv2)
- Gestione dei guasti Syslog /Trap
- **GESTIONE e CONFIGURAZIONE**
- Supporto Radius, TACACS+
- Modelli Netconf e YANG
- Tracciamento per la gestione dei backup, comandi ed eventi programmati
- Aggiornamento del software via TFTP, FTP, sFTP, HTTPS, SCP
- Configurazione tramite Command Line Interface (CLI), Text/Menu oriented e Telnet
- Suite TNA (Tiesse Network Architecture) per l'autoprovisioning e la gestione remota automatizzata
- Gestione di un numero illimitato di configurazioni

Tiesse | Router series datasheet



SD-WAN con TNA Suite



I router IMOLA LX sono integrati nella suite TNA (Tiesse Network Architecture), la soluzione SD-WAN sviluppata da Tiesse al fine di rendere disponibile una soluzione dinamica,

sicura, affidabile, performante e scalabile. La soluzione TNA ha alla sua base la fruibilità del prodotto e pone l'accento sulla efficacia e facile realizzabilità di una soluzione SD-WAN senza dover implementare architetture complesse e costose e per questo adottabili da pochi e strutturati clienti finali.

Grazie a casi d'uso altamente consolidati e robusti la suite TNA ha integrato, con una architettura modulare, funzionalità innovative per realizzare una soluzione SD-WAN concreta ed in grado di rispondere alle esigenze del mercato.

La TNA è una soluzione **All-In-One modulare** composta entità distinte: **CoS, MoS** e **NAD** che collaborano organicamente per gestire tutti gli aspetti di gestione di una rete sia IP che in architetture di **Overlay**. In questo caso la suite è completata da un ulteriore modulo denominato **OVN**.

Il cuore della soluzione SD-WAN Tiesse è composto dall'Intelligent Routing che permette alla rete, sia in scenari di overlay o meno, di reagire ai cambiamenti di stato, riuscendo ad operare autonomamente al meglio anche in presenza di congestioni, saturazioni o traffico anomalo.

TNA Suite DASHBOARD

Mediante una dashboard flessibile, che può essere anche personalizzata, è possibile amministrare e gestire la SD-WAN.



Pannello	Descrizione	Parametri
ROUTER	Monitoraggio e visualizzazioni delle risorse principali per ogni apparato (Router, CPE, IoT)	 Raggiungibilità e connettività verso una rete target/internet (primary/backup o altro) Tempo di uptime e numero di reboot Round Trip Time ultimo miglio o verso target Internet Utilizzo CPU, memoria, carico router in base alle attività in corso ed in coda Numero connessioni attive Throughput in ingresso/uscita e traffico generato/ricevuto per singola interfaccia Classificazione del traffico per tipo di applicazione per specifico apparato Numero di dispositivi connessi alle reti Wi-Fi attive Connessioni ottiche GPON: uptime, potenza ottica in ingresso/uscita, temperatura SFP Connessioni rete cellulare: potenza del segnale per ogni tipo di connessione (5G/4G/3G/2G e SINR, RSRP, RSSI, RSCP, EC/IO), SIM in uso Connessione xDSL: uptime, stato ed attenuazione del segnale, margine di rumore (SNR), errori di ridondanza (CRC)
GENERALE	Monitoraggio e visualizzazioni in forma aggregata	 Numero totale apparati: connessi, raggiungibili e irraggiungibili, in funzione del tempo di uptime che trasmettono su una specifica interfaccia con connessione mobile attiva attivi raggruppati per tipo di connessione (primaria, backup, altra) collegati su rete 5G, 4G, 3G e 2G Dispositivi raggiungibili e irraggiungibili, per tempo di uptime, in un range di tempo specificato Classifica /ordinamento apparati: primi 5 (attivi) per numero di connessioni ordine di tempo degli ultimi router connessi e di quelli non più raggiungibili per tempo di risposta (RTT maggiore e minore) verso una data destinazione
OVN	Monitoraggio e visualizzazioni dei dati relativi alla Overlay Network	 Numero totale di apparati: connessi, raggiungibili e irraggiungibili, in funzione del tempo di uptime con connessione mobile attiva che trasmettono su una specifica interfaccia attivi raggruppati per tipo di connessione (primaria, backup, altra) Dispositivi raggiungibile e irraggiungibili, per tempo di uptime, in un range di tempo specificato Classifica /ordinamento apparati: primi 5 (attivi) per numero di connessioni ordine di tempo degli ultimi router connessi e di quelli non più raggiungibili

- per tempo di risposta (RTT maggiore e minore) verso una data destinazione

^{*} Nota: le funzionalità disponibili possono variare in base al modello di prodotto



SPECIFICHE DI SISTEMA

PROCESSORE	Quadcore 2.2 GHz	CHASSIS	Materiale plastico, colore nero
MEMORIA	512 MB	FORM FACTOR	Desktop
MEMORIA FLASH	256 MB	FORM FACTOR	Rack 2 U (kit opzionale)

ACCESSORI OPZIONALI

Sono disponibili accessori opzionali quali antenne per installazioni sia indoor che outdoor omnidirezionali e direzionali, moduli SFP transceiver e kit di montaggio su rack. Si invita a consultare i relativi datasheet scaricabili dal sito www.tiesse.com



ALTRE INFORMAZIONI E SUPPORTO

SUPPORTO.TIESSE.COM



- Documentazione tecnica, istruzioni di montaggio, quick start guide, dati primo accesso
- Aggiornamenti firmware
- Dichiarazioni di conformità EMC, RED, RoHS, ...
- Richiesta supporto tecnico
- Informazioni su fine vendita e fine supporto prodotti
- Riparazione in garanzia e ricondizionamento prodotti

WIKI.TIESSE.COM



- Sito dedicato alla documentazione software
- Manuali d'uso
- Guide per il primo accesso
- Case studies, tutorial e altre risorse utili all'utilizzo dei prodotti

IMMAGINI DI PRODOTTO







Vista retro, lato porte

Vista frontale, lato LED, con antenne

Vista retro, lato porte, con antenne



SOSTENIBILITA'

SISTEMA

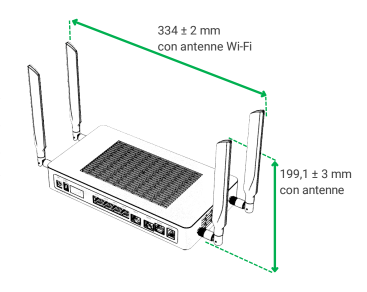
Alimentazione	- Alimentatore esterno desktop 12V - Pulsante On/Off
Raffreddamento	Fanless
Consumi (full functions)	≈20W
EEE (Energy-Efficient Ethernet)	I prodotti Tiesse sono conformi allo standard EEE (802.3az), il quale consente di risparmiare energia spegnendo automaticamente le porte Ethernet quando non sono utilizzate.
Dynamic Power Scaling	I prodotti Tiesse utilizzano meccanismi di controllo per ridurre automaticamente la potenza consumata, abbassando la frequenza di clock della CPU quando il carico è basso.

DATI AMBIENTALI

Operatività	Temperatura	-10° C / +45° C
	Umidità	5% ~ 95% (non condensata)
Stoccaggio	Temperatura	-40° C / +85° C
	Umidità	5% ~ 95% (non condensata)

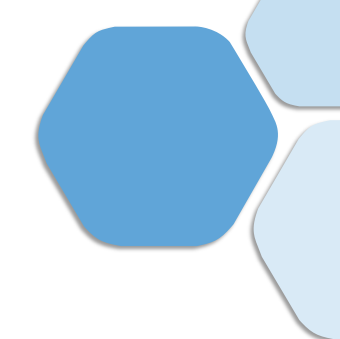
DIMENSIONI e PESO

Corpo macchina	280,8 x 145,2	x 50,4 (L x P x A mn	n)	
	≈ 2150 gr (peso max prodotto + packaging + accessori)			
Peso totale	Prodotto	Accessori	Packaging	
	≈ 1155 gr	≈ 445 gr	≈ 550 gr	



ALTRE INFORMAZIONI

Imballaggi e packaging	Il 100% del materiale del packaging del singolo prodotto è di carta/cartone – 0% plastica		
illibaliaggi e packagilig	Il 100% del materiale del packaging Tiesse è in materiale riciclabile.		
Rifiuti RAEE	Per il corretto smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE»: contattare raee@tiesse.com		





Tiesse è un'azienda tutta italiana che vanta oltre 25 anni di esperienza nella progettazione, sviluppo e produzione di apparati di rete e dispositivi IoT, idonei ad essere utilizzati anche in scenari mission-critical e industriali. Le serie di maggior successo di Tiesse, Imola, Lipari e Levanto, sono innovative, competitive e certificate, e sono presenti nelle reti dei maggiori operatori di telecomunicazioni, nelle reti del settore energia, grande distribuzione e settori verticali, sia nel mercato italiano che estero.

Maggiori informazioni sulle soluzioni Tiesse sono disponibili sul sito web aziendale www.tiesse.com



Info: info@tiesse.com

 $\textbf{Marketing \& Commerciale:} \ \underline{marketing@tiesse.com}$

Tel. +39.0125.230544

www.tiesse.com



© Copyright Tiesse S.p.A.

Tutti i diritti sono riservati e tutelati secondo le leggi nazionali e internazionali - Ogni divulgazione, derivazione o riproduzione del presente documento, anche parziale, è severamente vietata se priva di autorizzazione scritta preventiva da parte di Tiesse.



Disclaimer

Le informazioni contenute in questo documento hanno solo scopo di riferimento e si intendono non impegnative, né costituiscono un'offerta commerciale. Le informazioni contenute in questo documento possono contenere dichiarazioni predittive, tra cui, serza limitazione, dichiarazioni relative ai futuri risultati finanziari e operativi, al futuro portfolio prodotti, alle nuove tecnologie, ecc. Diversi fattori potrebbero causare risultati e sviluppi che potrebbero essere diversi da quanto esposto o implicato nelle dichiarazioni predittive. Tiesse si riserva il diritto di modificare le informazioni qui contenute in qualsiasi momento e senza preavviso.



