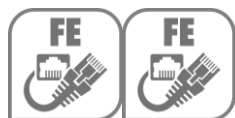




Levanto 520

**Dispositivo M2M/IoT con connettività mobile
per telecontrollo ed applicazioni industriali**





Levanto 520

Dispositivo M2M/IoT con connettività mobile per telecontrollo ed applicazioni industriali

SERIE LEVANTO

Levanto è una linea di apparati che fornisce connettività tra dispositivi remoti e sistemi di controllo centralizzati, mediante rete radio mobile cellulare, garantendo la continuità del servizio.

LEVANTO 520

Levanto 520, mediante la connessione WAN sulle reti GSM / GPRS / EDGE / HSPA/LTE, garantisce la raggiungibilità e lo scambio dati tra gli asset periferici e le piattaforme di controllo e monitoraggio centrali.

PUNTI DI FORZA



Rugged, robusti e affidabili

Per operatività affidabile in ambienti industriali e nelle condizioni ambientali più difficili. Progettati per funzionare a lungo: hardware e software ai massimi livelli di affidabilità e durevolezza.



Pre-configurazioni e collaudo in fabbrica

Eseguiamo il collaudo di tutti i nostri apparati, comprese le SIM card per i modelli con connessione radio cellulare. Pre-configurazioni di fabbrica custom.



Always-On

Levanto mantiene connessioni always-on, eliminando la necessità di interventi nelle sedi periferiche da parte degli operatori.

Supporta in particolare:

- messaggi di controllo (SMS)
- timer di inattività
- notifiche asincrone
- antenna esterna integrata per migliorare la qualità del segnale



Sicurezza nativa

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



Smart value

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



Utility certified

Dai principali operatori delle reti di distribuzione per l'utilizzo nelle cabine primarie e secondarie dell'energia



Installabili ovunque

Grazie alle dimensioni compatte e ridotte, possono essere ospitati anche in piccoli spazi.



Eco-efficienti

Consumi minimi, minor impatto ambientale e maggiore risparmio sui costi operativi



LEVANTO 520



2 porte
Fast Ethernet



Connessione
Radio cellulare



Vista frontale

*Le antenne possono variare
a seconda del bundle*



Vista dal retro

*Si può notare la staffa per
montaggio su guida DIN*

SCENARI E APPLICAZIONI CONSIGLIATI

Levanto 520 è particolarmente adatto per applicazioni business nei settori industriali e dell'energia, dove sono di primaria importanza la sicurezza, la continuità del servizio, l'affidabilità e la durata nel tempo per installazioni in ambienti disturbati.

- | | | |
|--|-----------------------|---|
| ✓ Smart metering | ✓ Smart city | ✓ Punti vendita |
| ✓ Telelettura, telecontrollo e telegestione degli asset remoti | ✓ Industria 4.0 e 5.0 | ✓ Totem, vending machines, ATMs |
| ✓ Monitoraggio ambientale | ✓ Video sorveglianza | ✓ Installazioni temporanee e/o in esterno |
| ✓ Backup della rete principale | | ✓ Digital signage |

OVUNQUE SIA L'INSTALLAZIONE

Robustezza

Design robusto di livello industriale. Levanto è progettato per operare in condizioni e temperature estreme e ambienti disturbati.

Accesso

Qualunque sia la località, Levanto accede alla rete pubblica (Internet) con l'appropriato livello di sicurezza.

La connessione può essere attivata utilizzando i protocolli TCP-IP/GPRS/EDGE/HSPA/LTE

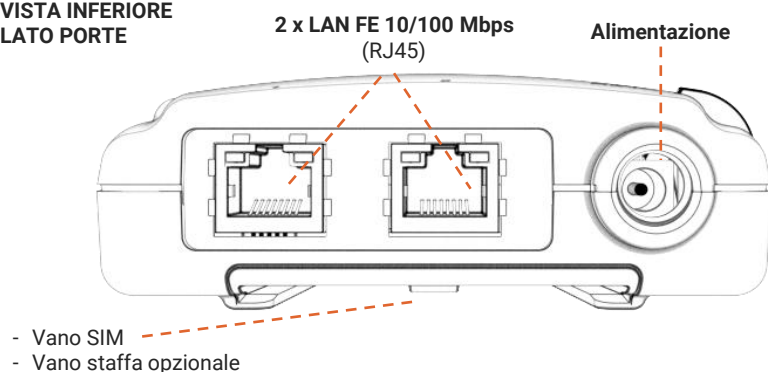
Configurazione e Gestione

- Configurazione facile ed immediata sia locale che in remoto.
- Possibilità di pre-configurazioni di fabbrica o configurazione successiva via download dal centro di gestione.
- Sistema di configurazione Risk Free contro le eventuali configurazioni errate che ne compromettono la raggiungibilità da remoto.

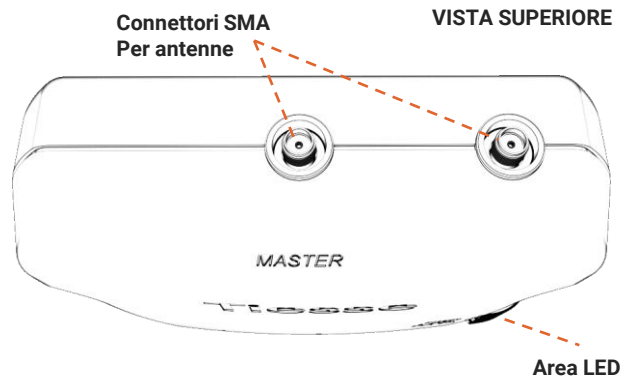


INTERFACCE HARDWARE

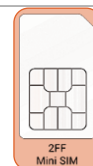
VISTA INFERIORE
LATO PORTE



VISTA SUPERIORE



Porta	N°	Tipo	Specifiche
LAN	2	FE	2 porte Ethernet 10/100 Mbps, connettore RJ45
		Bande	- LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 - WCDMA: B1/B8 - GSM: B3/B8
	1	GSM	- EDGE: max 296 Kbps (DL) - max 236.8 Kbps (UL) - GPRS: max 107 Kbps (DL) - max 85.6 Kbps (UL)
		UMTS	- DC-HSDPA: max 42 Mbps (DL) - HSUPA: max 5.76 Mbps (UL) - WCDMA: max 384 Kbps (DL) - max 384 Kbps (UL)
		LTE	- Supporto fino a Cat. 4 - LTE FDD: 150 Mbps (DL) - Max 50 Mbps (UL)
RADIO CELLULARE	2	ANTENNE	- Bundle: il numero di antenne può variare a seconda del bundle scelto - Frequenze: 700-960 / 1710-2700 - Disponibili anche antenne versione outdoor (omnidirezionale e direzionale), ad alto guadagno e anti vandalo (opzionali) - Caratteristiche: - 2 antenne removibili, connettore SMA maschio - VSWR meno di 2.2 - Impedenza 50 ohm - Polarizzazione verticale - Guadagno 2.14 dBi - Antenne opzionali: - Sono disponibili diversi modelli di antenna per esigenze specifiche. - Supporto antenne esterne sia direzionali che omnidirezionali ad alto guadagno (opzionali), collegabili tramite cavo con connettore SMA maschio. - E' disponibile sul sito www.tiesse.com il datasheet completo degli accessori.
	1	SIM	1 SIM slot per mini SIM card ad accesso esterno



SPECIFICHE 4G RADIO CELLULARE

POTENZA SEGNALE

- Class 3 (23 dBm ± 2 dB) per LTE-FDD
- Class 3 (24 dBm + 1/-3 dB) per WCDMA
- Class 4 (33 dBm ± 2 dB) per EGSM900
- Class 1 (30 dBm ± 2 dB) per DCS1800
- Class E2 (27 dBm ± 3 dB) per EGSM900 8-PSK
- Class E2 (26 dBm ± 3 dB) per DCS1800 8-PSK

SENSIBILITA' SEGNALE

- LTE FDD B1: -101.4 dBm (10M)
- LTE FDD B2: -102.1 dBm (10M)
- LTE FDD B3: -101.5 dBm (10M)
- LTE FDD B4: -102.1 dBm (10M)
- LTE FDD B5: -103.1 dBm (10M)
- LTE FDD B7: -101.3 dBm (10M)
- LTE FDD B8: -101.2 dBm (10M)
- LTE FDD B12: -102.7 dBm (10M)
- LTE FDD B13: -102.6 dBm (10M)

- LTE FDD B20: -101.3 dBm (10M)
- LTE FDD B28A: -101.4 dBm (10M)
- WCDMA B1: -112.5 dBm
- WCDMA B2: -109.7 dBm
- WCDMA B4: -109.6 dBm
- WCDMA B5: -110.2 dBm
- WCDMA B8: -112.5 dBm
- EGSM900: -108.6 dBm
- DCS1800: -109.4 dBm



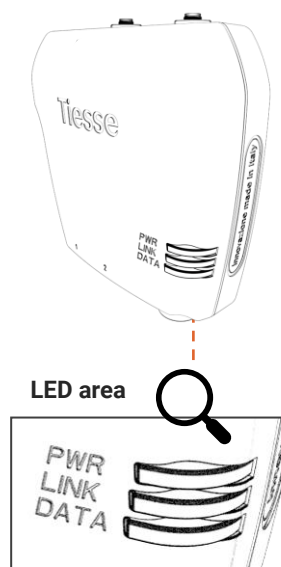
LED

I modelli Levanto 520 sono dotati di 2 LED per la porta Ethernet che ne segnalano lo stato operativo, più tre LED che si trovano frontalmente:

- 1 x alimentazione / status operativo (LED PWR)
- 1 x stato collegamento su connessione radio cellulare (LED LINK)
- 1 x attività dati su connessione radio cellulare (LED DATA)

La seguente tabella ne riassume il funzionamento alla prima accensione (i colori con cui sono indicati gli stati sono il colore che assume il LED nelle diverse fasi).

LED	Comportamento	Significato
PWR	Lampeggia (500ms ON/ 500 ms OFF)	Booting
	Lampeggia veloce (100ms ON/ 100 ms OFF)	Self-test
	Acceso	Boot completato
Data	Acceso	Contesto PDP attivo
	Lampeggia	Scambio dati attivo
	Spento	Modem non registrato
Link	Lampeggia 2 volte / 1 sec spento (100ms ON/ 100 ms OFF)	Modem registrato su rete 2G
	Lampeggia 3 volte / 1 sec spento (100ms ON/ 100 ms OFF)	Modem registrato su rete 3G
	Lampeggia 4 volte / 1 sec spento (100ms ON/ 100 ms OFF)	Modem registrato su rete 4G
	Rosso	Qualità segnale: scarso
	Giallo	Qualità segnale: discreto
	Verde	Qualità segnale: ottimo



SOFTWARE

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

NETWORKING	- IPv4 (RFC 791), IPv6	- ICMP
	- TCP (RFC 793)	- ARP
	- UDP (RFC 768)	- 801.q (VLAN)
ROUTING & MULTICAST	- Static routing	- Dynamic routing protocols RIPv1, RIPv2, BGPv4
SICUREZZA	- Boot non interrompibile	- Port forwarding
	- NAT/PAT	- Abilitazione/disabilitazione dei servizi
	- PAP, CHAP	- Accesso di sicurezza a più livelli
	- IPSEC, GRE	- Cifratura della password
	- ACLs, Stateful Firewall	
SERVIZI	- DHCP client, DHCP server	- DNS
	- HTTPS	- Possibilità di disabilitare i servizi di rete quando non vengono utilizzati
	- Ping, Traceroute	- Servizio Timestamp
	- Supporto NTP Client e Server	
GESTIONE e CONFIGURAZIONE	- SNMPv2, SNMPv3	- Supporto Radius
	- Telnet client e server	- TACACS autenticazione locale
	- SSHv2	- Configurazione mediante command Line Interface (CLI)
	- sFTP client	- Possibilità di implementare comandi personalizzati
	- Syslog server	- Scripting remoto per l'aggiornamento del firmware
	- Registrazione degli eventi	
	- Diversi livelli di logging	



CERTIFICAZIONI e CONFORMITA'

Salute e sicurezza Art. Direttiva 3.1(a)	62311:2020	EN 62368-1:2014
EMC Art. Direttiva 3.1(b)	- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 - ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 - ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4	- EN 55032:2015 / AC:2016 / A11:2020 / A1:2020 - EN 55035:2017 / A11:2020
Radio Art. Direttiva 3.2	- ETSI EN 301 511 V12.5.1 - ETSI EN 301 908-1 V13.1.1	- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 - ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
Cybersecurity Art. Direttiva 3.3 (d)	EN18031-1:2024 Art. 3.3 (d)	
Software	Direttiva 2014/53/UE	Regolamento Delegato (UE) 2022/30
	IEC 61850-3_2013	
Norme industriali / utility	- Sistemi e reti di comunicazione per l'automazione delle infrastrutture elettriche - Requisiti ambientali e di robustezza per apparati installati in sottostazioni e impianti elettrici - Compatibilità elettromagnetica e affidabilità in ambienti utility	
EN 60529	- Grado di protezione (grado IP): - IP51 - riguardo l'intero case e con le seguenti specificità - IP54 - SIM slot a protezione delle SIM CARD - IP22 - connettori LAN e antenne	
RoHS	Direttiva 2011/65/EU (RoHS II), incluse modifiche introdotte dalla Direttiva Delegata 2015/863/EU (RoHS III) all'Annex II, conforme alla norma armonizzata EN 63000:2018.	
Marche e certificazioni	CE - Conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE Certificazione CRC	

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

ACCESSORI OPZIONALI



Immagini a scopo illustrativo

Sono disponibili accessori opzionali quali antenne per installazioni sia indoor che outdoor omnidirezionali e direzionali, kit di montaggio a muro o su staffa DIN.

Si invita a consultare i relativi datasheet scaricabili dal sito www.tiesse.com



Codice MEC204-01

Staffa per aggancio su guida DIN, in materiale termoplastico autoestinguente (V0-UL94).



Codice MEC015-I

Staffa a "L" per montaggio a muro, in materiale termoplastico autoestinguente (V0-UL94).





SPECIFICHE DI SISTEMA

PROCESSORE ARM fino a 400 MHz

MEMORIA DRAM 128 MB

MEMORIA FLASH 256 MB

CHASSIS

Materiale termoplastico: resina sintetica con caratteristiche autoestinguenti V0-UL94

Colore: bianco papiro (RAL 9018)

FORM FACTOR

Desktop

Installazione a muro o su guida DIN con accessori opzionali



SOSTENIBILITA'

SISTEMA

Alimentazione

- 9-30 Vcc
- Versione opzionale con alimentatore adapter AC/DC 12V

Raffreddamento Fanless

Consumi
(full functions) < 3 W

Mean Time Between Failure (MTBF) ≈ 2.500.000 ore

DATI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio -40° C / +70° C

Temperatura di stoccaggio -40° C / +85° C

Umidità massima relativa di esercizio Da 5% a 95% (non condensata)

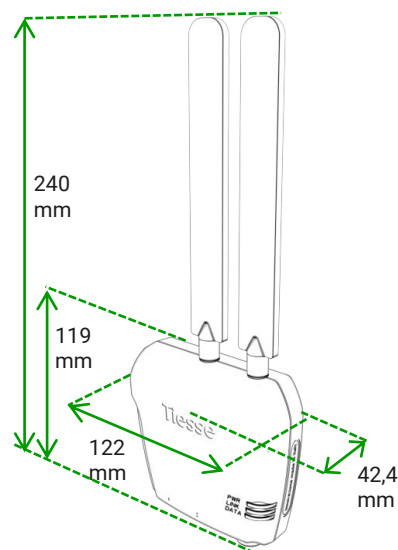
DIMENSIONI e PESO

Corpo macchina 122 x 42,4 x 119 (L x P x A mm)

≈ 785 gr (peso massimo comprensivo di packaging e accessori)

Peso totale

Prodotto	Accessori	Packaging
≈ 185 gr	≈ 480 gr	≈ 120 gr



ALTRE INFORMAZIONI

Imballaggi e packaging

Per questo prodotto il 100% del materiale del packaging è in carta/cartone.

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 S.p.A. ha ottenuto la Medaglia d'Argento, un riconoscimento assegnato al 15% delle aziende migliori valutate da EcoVadis nei 12 mesi precedenti la data di rilascio della medaglia. Questo risultato riflette la qualità del sistema di gestione della sostenibilità dell'azienda e dimostra il suo impegno a promuovere la trasparenza lungo tutta la catena del valore.

➔ [Riconoscimento a Tiesse](#) ➔ [Ulteriori informazioni su badge e medaglie EcoVadis](#)

Tiesse

Innovazione made in Italy

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

Marketing & Commerciale: 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, senza 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.