

## Collegamenti e porte

---

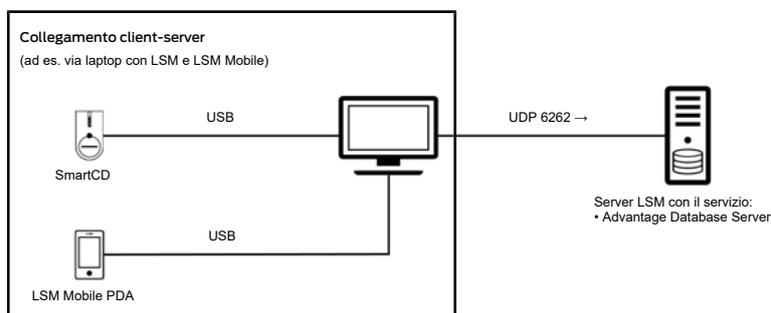
### Matrice di comunicazione

08.08.2022

## Indice

1	LSM OFFLINE .....	3
2	LSM ONLINE .....	4
3	LSM ONLINE + CommNode Server esterno/rete LON .....	5
4	TransponderTerminal LSM.....	6
5	Rete virtuale LSM (SREL2).....	7
6	Rete virtuale LSM (SREL3).....	8
7	LSM Terminal Server + ONLINE .....	9

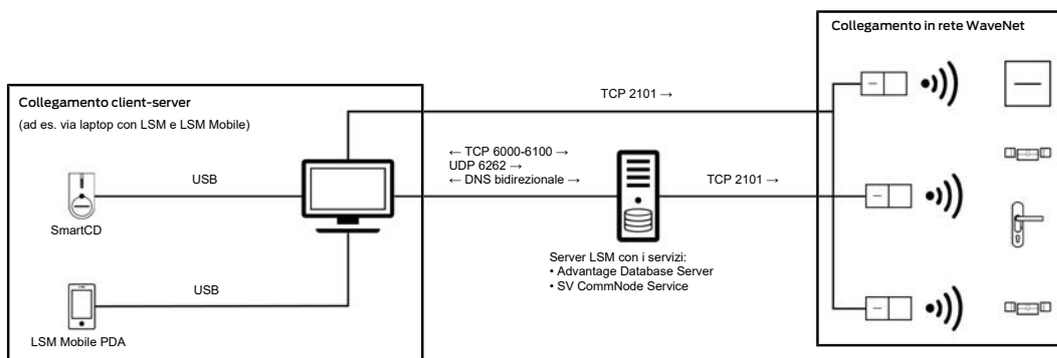
## 1 LSM OFFLINE



Applicazione	Porta	Collegamento
GUI LSM / Advantage Database Server	UDP 6262	Client → Server

Tab. 1: Descrizione della porta

## 2 LSM ONLINE

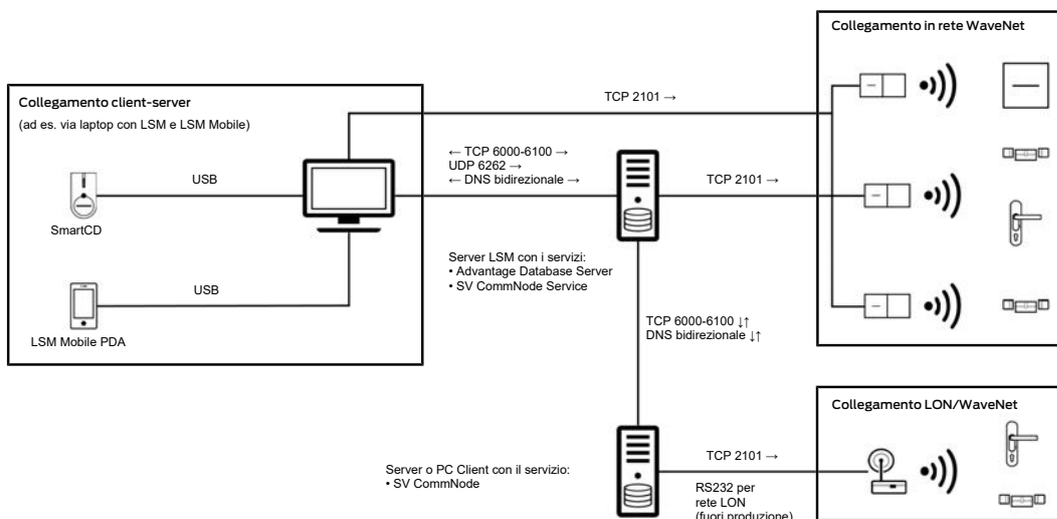


Applicazione	Porta	Collegamento
Configurazione dei componenti WaveNet tramite WaveNet Manager dal client	TCP 2101	Client → WaveNet
SV CommNode Server / WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
SV CommNode Server / GUI LSM	TCP 6000-6100	Server → Client
GUI LSM / SV CommNode Server	TCP 6000-6100	Client → Server
GUI LSM / Advantage Database Server	UDP 6262	Client → Server

Tab. 2: Descrizione della porta

La risoluzione DNS bidirezionale è necessaria per la comunicazione tra GUI LSM e SV CommNode Server e viceversa o tra SV CommNode Server e CommNode SV e viceversa.

### 3 LSM ONLINE + CommNode Server esterno/rete LON

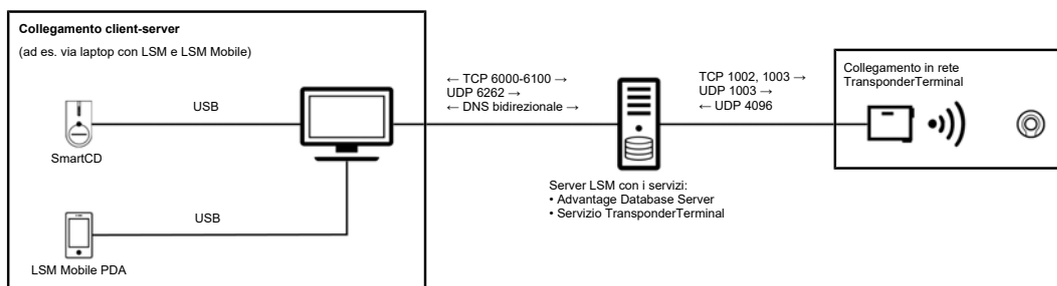


Applicazione	Porta	Collegamento
Configurazione dei componenti WaveNet tramite WaveNet Manager dal client	TCP 2101	Client → WaveNet
SV CommNode Server / WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
WaveNet / SV CommNode Server	TCP 2101	WaveNet → Server
SV CommNode Server / LSM-GUI	TCP 6000-6100	Server → Client
GUI LSM / SV CommNode Server	TCP 6000-6100	Client → Server
SV CommNode Server / SV CommNode	TCP 6000-6100	Server → Server LON
SV CommNode / SV CommNode Server	TCP 6000-6100	Server LON → Server
GUI LSM / Advantage Database Server	UDP 6262	Client → Server

Tab. 3: Descrizione della porta

La risoluzione DNS bidirezionale è necessaria per la comunicazione tra GUI LSM e SV CommNode Server e viceversa o tra SV CommNode Server e CommNode SV e viceversa.

## 4 TransponderTerminal LSM

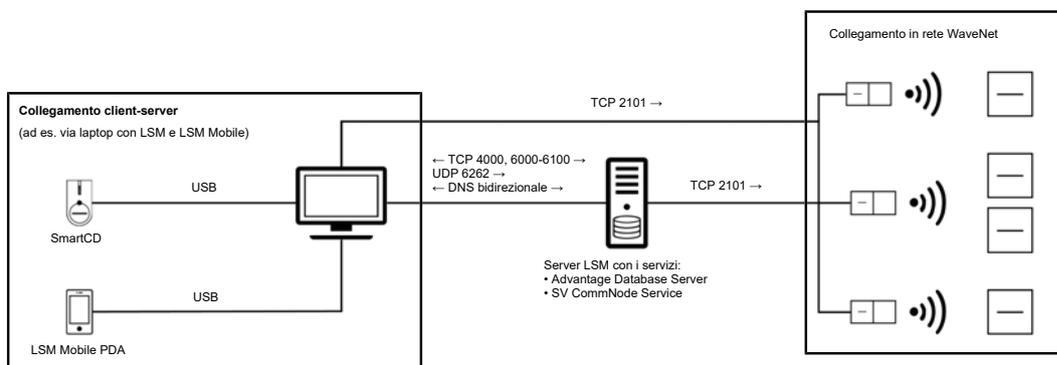


Applicazione	Porta	Collegamento
Servizio TransponderTerminal/TransponderTerminal	TCP 1002, 1003	Server → TransponderTerminal
Advantage Database Server e servizio TransponderTerminal/GUI LSM	TCP 6000-6100	Server → Client
Console TransponderTerminal e GUI LSM / servizio TransponderTerminal	TCP 6000-6100	Client → Server
Servizio TransponderTerminal/TransponderTerminal	UDP 1003	Server → TransponderTerminal
TransponderTerminal / servizio TransponderTerminal	UDP 4096	TransponderTerminal → Server
GUI LSM / Advantage Database Server	UDP 6262	Client → Server

Tab. 4: Descrizione della porta

La risoluzione DNS bidirezionale è necessaria per la comunicazione tra GUI LSM e SV CommNode Server e viceversa.

## 5 Rete virtuale LSM (SREL2)

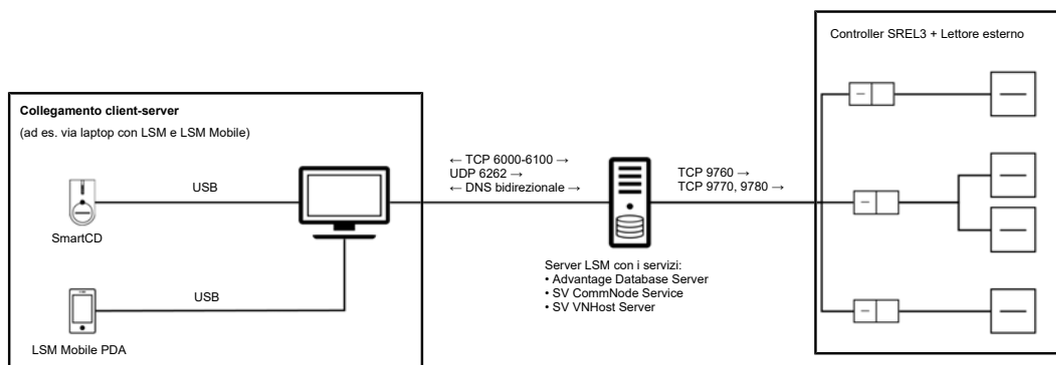


Applicazione	Porta	Collegamento
Configurazione dei componenti WaveNet tramite WaveNet Manager dal client	TCP 2101	Client → WaveNet
SV CommNode Server / WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
VNSrv.exe / SV CommNode Server	TCP 4000	Server → Server
Advantage Database Server e SV CommNode Server / GUI LSM	TCP 6000-6100	Server → Client
GUI LSM / SV CommNode Server	TCP 6000-6100	Client → Server
GUI LSM / Advantage Database Server	UDP 6262	Client → Server

Tab. 5: Descrizione della porta

La risoluzione DNS bidirezionale è necessaria per la comunicazione tra GUI LSM e SV CommNode Server e viceversa.

## 6 Rete virtuale LSM (SREL3)

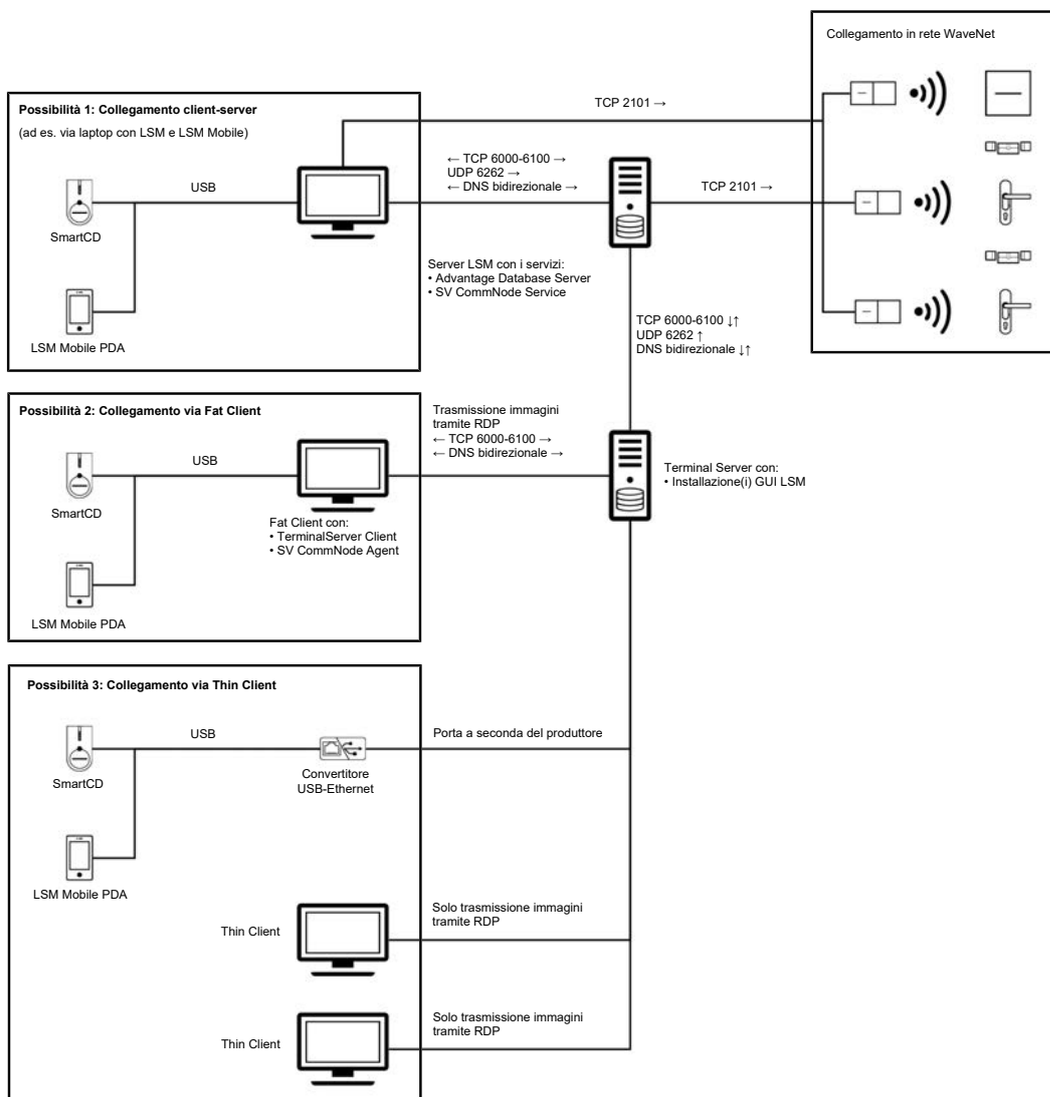


Applicazione	Porta	Collegamento
Advantage Database Server e SV CommNode Server / GUI LSM	TCP 6000-6100	Server → Client
GUI LSM / SV CommNode Server	TCP 6000-6100	Client → Server
SV VHost Server / Controller SREL3	TCP 9760, 9770	Server → SREL3
solo aggiornamento firmware (opzionale)	TCP 9780	Server → SREL3
GUI LSM / Advantage Database Server	UDP 6262	Client → Server

Tab. 6: Descrizione della porta

La risoluzione DNS bidirezionale è necessaria per la comunicazione tra GUI LSM e SV CommNode Server e viceversa.

## 7 LSM Terminal Server + ONLINE



La programmazione locale dei componenti SimonsVoss è possibile solo con un dispositivo aggiuntivo (adattatore USB Ethernet).

Applicazione	Porta	Collegamento
Configurazione dei componenti WaveNet tramite WaveNet Manager	TCP 2101	Client/Terminal → WaveNet
SV CommNode Server / WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
WaveNet / SV CommNode Server	TCP 2101	WaveNet → Server
Advantage Database Server e SV CommNode Server / GUI LSM	TCP 6000-6100	Server → Client/Terminal

Applicazione	Porta	Collegamento
GUI LSM / SV CommNode Server	TCP 6000-6100	Client/Terminal → Server
Advantage Database Server / SV CommNode Agent	TCP 6000-6100	Server → Fat Client
SV CommNode Agent / Advantage Database Server	TCP 6000-6100	Fat Client → Server
GUI LSM / Advantage Database Server	UDP 6262	Client/Terminal → Server

Tab. 7: Descrizione della porta

La risoluzione DNS bidirezionale è necessaria per la comunicazione tra GUI LSM e SV CommNode Server e viceversa o tra GUI LSM e SV CommNode SV Agent e viceversa.



## Ecco a voi SimonsVoss

SimonsVoss, pioniera della tecnologia di chiusura radiocomandata senza fili, offre soluzioni di sistema con un'ampia gamma di prodotti per il settore SOHO, per le piccole e grandi imprese e le istituzioni pubbliche. Gli apparati SimonsVoss racchiudono funzionalità intelligenti, alta qualità e design pluripremiato Made in Germany.

Come fornitore di prodotti innovativi, SimonsVoss punta su scalabilità, alta sicurezza, affidabilità, software potenti e facilità d'uso. Questo rende SimonsVoss un leader tecnologico riconosciuto nell'ambito dei sistemi di chiusura digitali wireless.

Coraggio di innovare, mentalità e agire sostenibile e grande attenzione verso collaboratori e clienti: questa è la chiave del nostro successo.

SimonsVoss fa parte di ALLEGION, un gruppo internazionale operante nel settore della sicurezza. Allegion vanta sedi in circa 130 paesi ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

### Qualità "made in Germany"

Per SimonsVoss, il "Made in Germany" è un impegno serio: Tutti i prodotti sono sviluppati e realizzati esclusivamente in Germania.

© 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Tutti i diritti riservati. Testo, immagini ed elaborazioni grafiche sono tutelati dai diritti d'autore.

Il contenuto di presente documento non può essere copiato, divulgato né modificato. Ulteriori informazioni su questo prodotto sono disponibili sul sito web di SimonsVoss. Con riserva di modifiche tecniche.

SimonsVoss e MobileKey sono marchi registrati di SimonsVoss Technologies GmbH.

**SimonsVoss**  
technologies

Made in Germany

A BRAND OF

  
**ALLEGION**