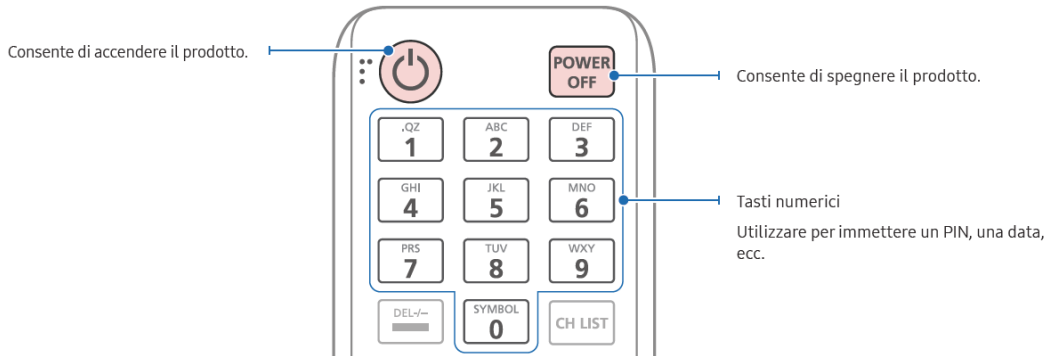
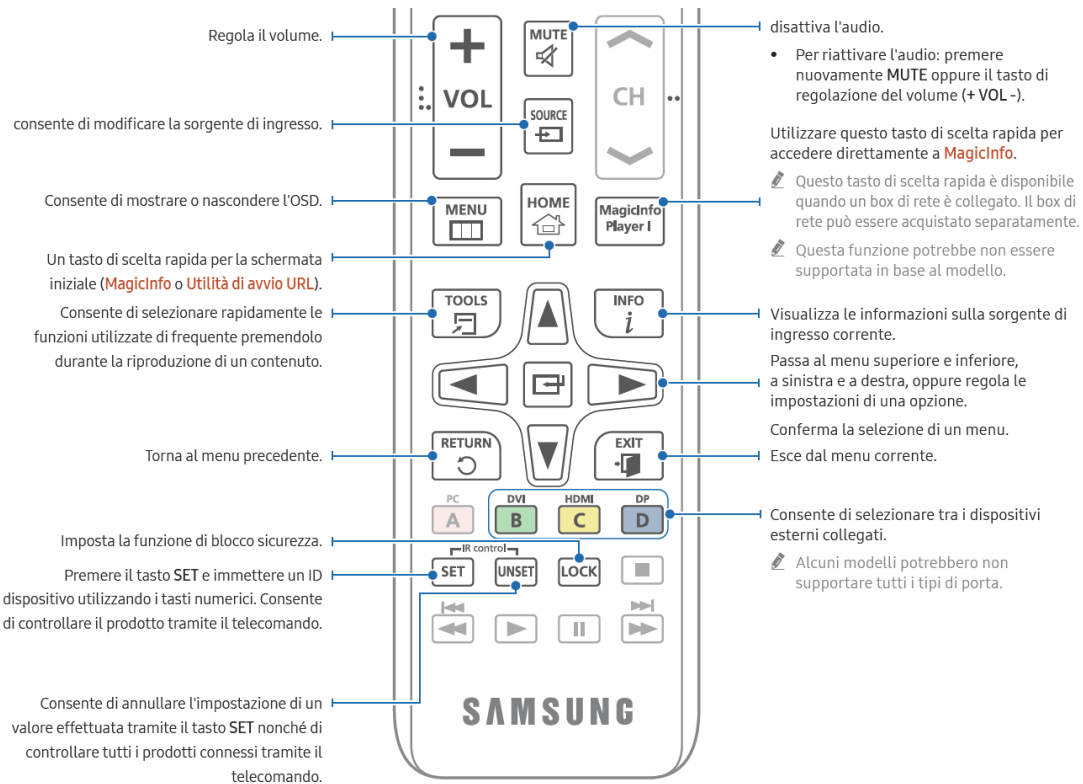


CONFIGURAZIONE GUIDATA PER HOSTING VXT

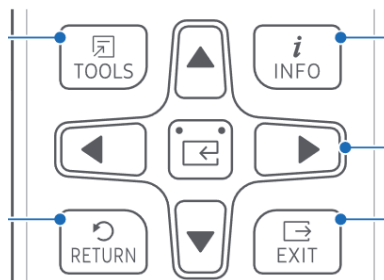
Tasti di Accensione:



Tasti di Configurazione:



Utilizzare le frecce di spostamento sul telecomando per muoversi nei menu:



PROCEDURA CONFIGURAZIONE VXT (T.4 – T.5)

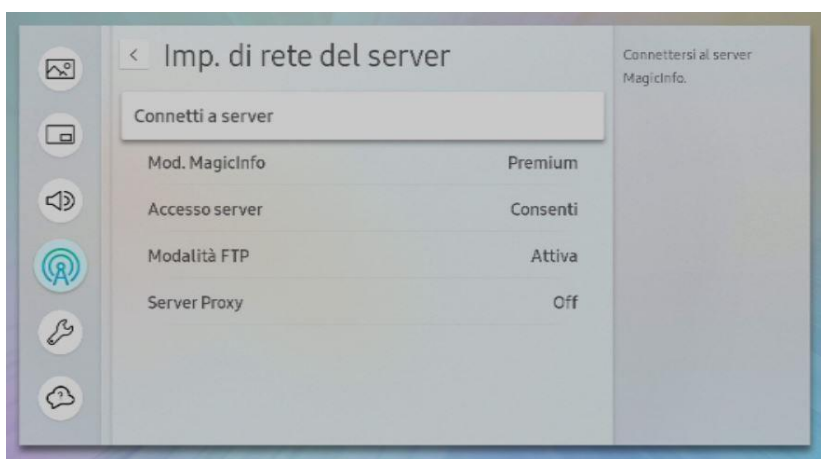
Tizen4.0	Tizen5.0
QxR Series (QHR, QMR, QBR) QxN Series (QMN, QBN, QEN) OMB	OHB Series (OHB, OHB-S) OxN Series (OMN-S, OHN) OxA Series (OMA, OHA, OHA-S)

A) Aggiornamento Firmware

- 1) Impostare la sorgente del monitor su HDMI
- 2) Cliccare sul tasto MENU del telecomando
- 3) Seleziona Supporto → Aggiornamento Software → Aggiorna Ora

B) Attivazione Vxt

- 4) Selezionare "Rete" dal MENU
- 5) Selezionare "Impostazioni Rete del Server" → Connetti al Server:



- 6) Inserire i parametri riportati in tabella

Indirizzo Server:	rm.samsungvx.com
TLS:	usa
Porta:	443

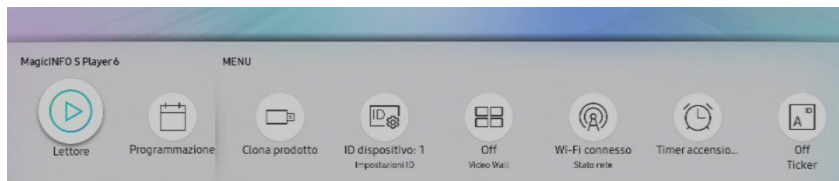


- Premere "SALVA" una volta inseriti tutti i parametri

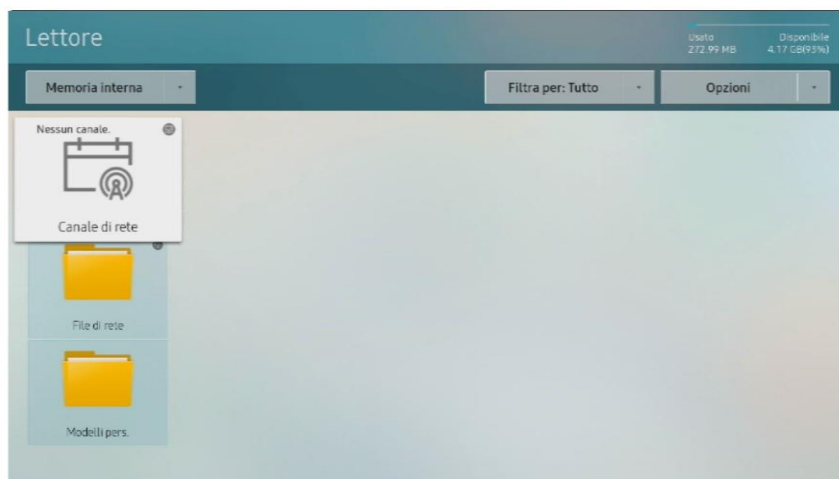
7) Terminata la procedura di connessione al server, cliccare il tasto “HOME”:



→ Selezionare la voce “LETTORE” e premere “OK”

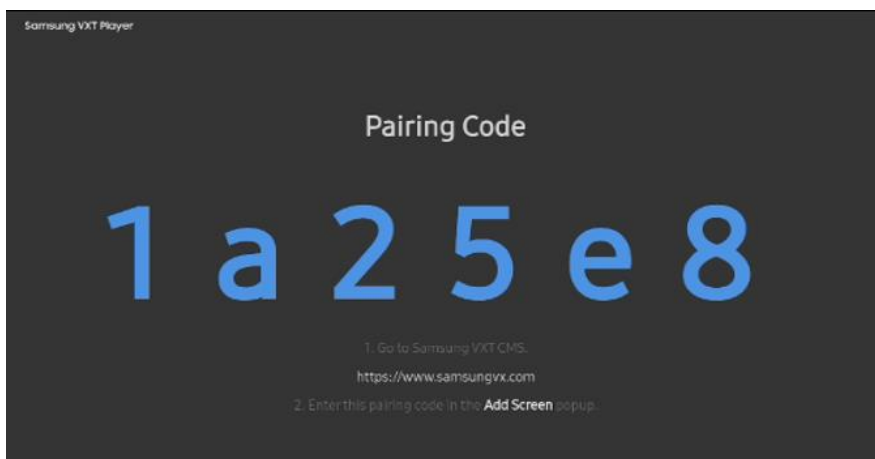


→ Selezionare “Canale di rete” e premere “OK”



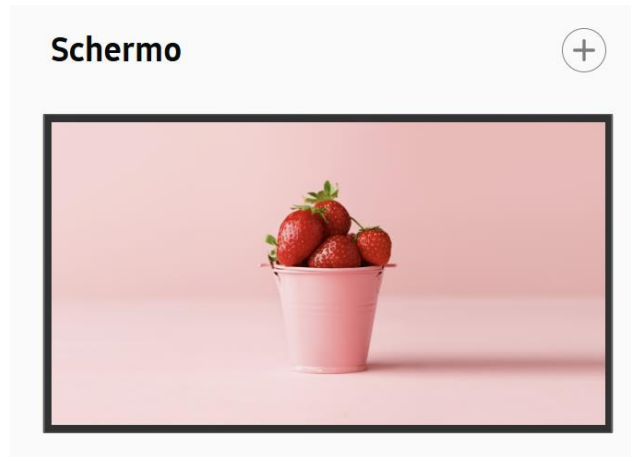
→ Attendere la scritta “Magic Info”

→ Dopo pochi secondi apparirà un numero a 6 cifre (Pairing Code) che andrà inserito anche in VXT



C) Aggiungere lo Schermo in VXT

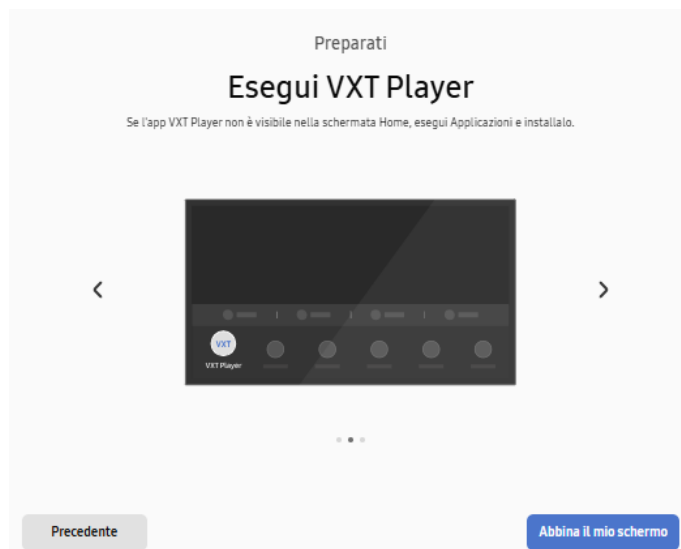
- 1) Accedere a VXT
- 2) Cliccare sul “+” nella sezione “Schermo”



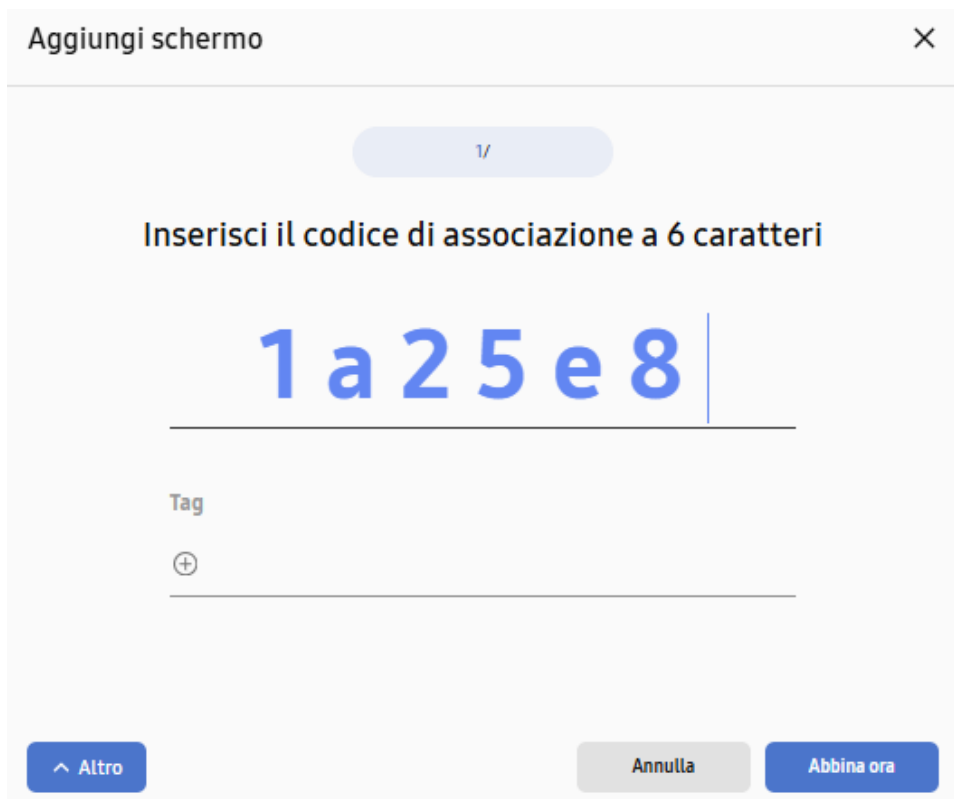
- 3) Premere su “Schermata Samsung”



- 4) Premere su “Abbina il mio schermo” in basso a destra



- 5) Inserire il codice a 6 cifre presente sul monitor



- 6) Premere su “Abbina Ora” in basso a destra
- 7) Se la procedura è andata a buon fine sul monitor apparirà il logo VXT e sarà possibile inviare contenuti allo schermo

Per Maggiori informazioni potete visitare i nostri video tutorial:

Aggiunta e Collegamento del Display

<https://www.youtube.com/watch?v=B1qJTfvnYgg&list=PLJpCnBHsV4lvU1P8uleBm9Wt64LMP0fPJ&index=2>

Caricamento e Pubblicazione dei Contenuti:

<https://www.youtube.com/watch?v=75X-CFR00qQ&list=PLJpCnBHsV4lvU1P8uleBm9Wt64LMP0fPJ&index=7>