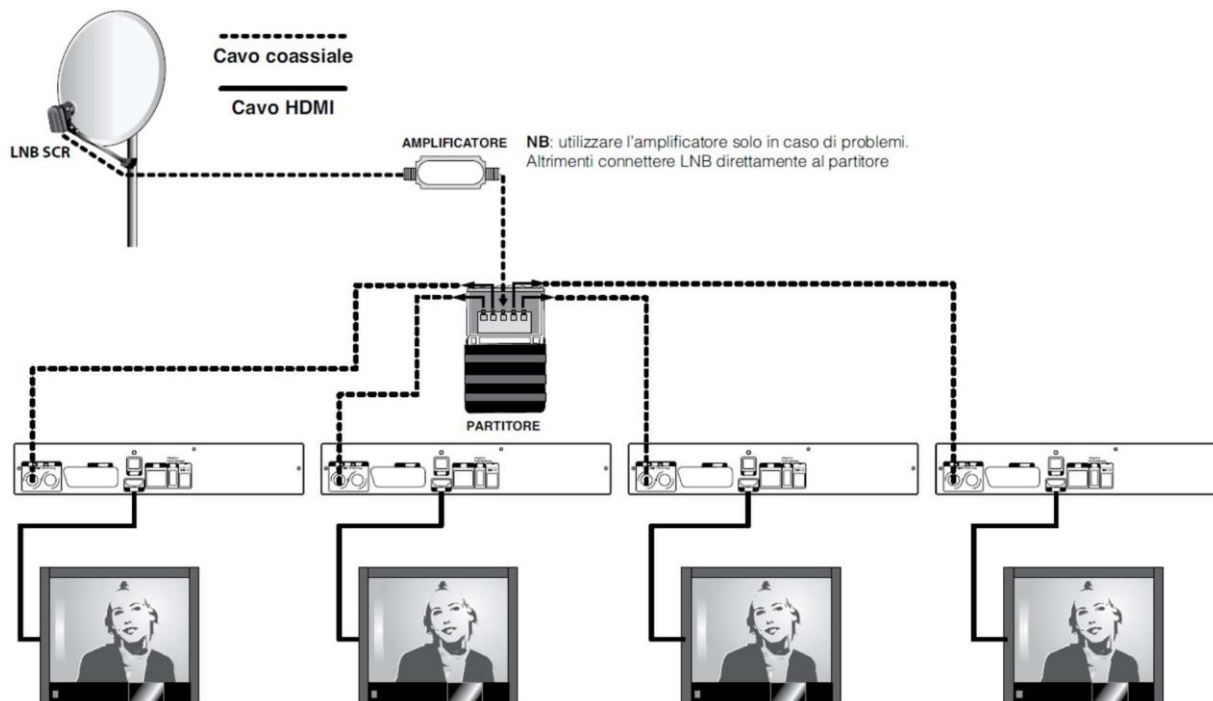


# Metronic 441665-Flexy-HD-V2

## Connessione SCR e sintonia

### Collegamento:

Per collegare più decoder in cascata (fino a 8 max) è necessario utilizzare l'uscita SCR dell' LNB.  
Fare riferimento al seguente schema per le connessioni, al partitore o splitter possono essere collegati più decoder. Scegliere il partitore o splitter con il numero uscite quanti sono i decoder da collegare.  
Per semplicità sono riportate solo 4 utenze.



Terminati i collegamenti accendere il televisore e il decoder: il led verde lampeggia.

In fase d'avvio (o dopo un Reset di fabbrica) il decoder eseguirà il "boot" per un tempo di circa 1 min.

Sullo schermo TV comparirà il logo Metronic: attendere. Non spegnere il decoder e non eseguire nessuna azione con il telecomando.

Quando il decoder avrà concluso la fase d'avvio si posizionerà sulla schermata "Prima Installazione" e sul display ci saranno dei tratteggi.

NOTA: se il televisore non visualizza uno schermo blu con il logo Metronic e successivamente il menu di "Prima installazione", verificare la connessione del cavo scart/ HDMI e/o forzare il modo AV o EXT del vostro televisore (vedere manuale d'uso del televisore).

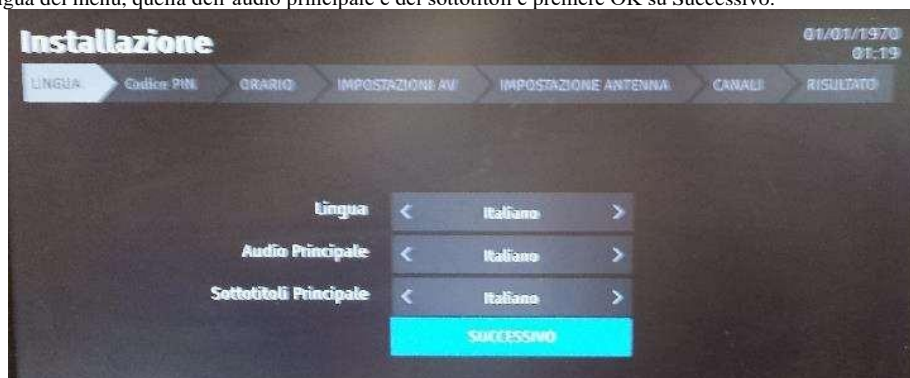
La fase di avvio/boot si ripete ogni qualvolta si spegne e si riaccende il decoder dopo uno stato di standby profondo (circa 80 minuti).

Se in precedenza il decoder era stato impostato per un impianto di antenna differente (motorizzato con LNB universale, fisso con LNB universale) sarà necessario operare dapprima un reset di fabbrica (vedere Capitolo 8 del manuale). Tutti i canali e le impostazioni precedenti verranno perse.

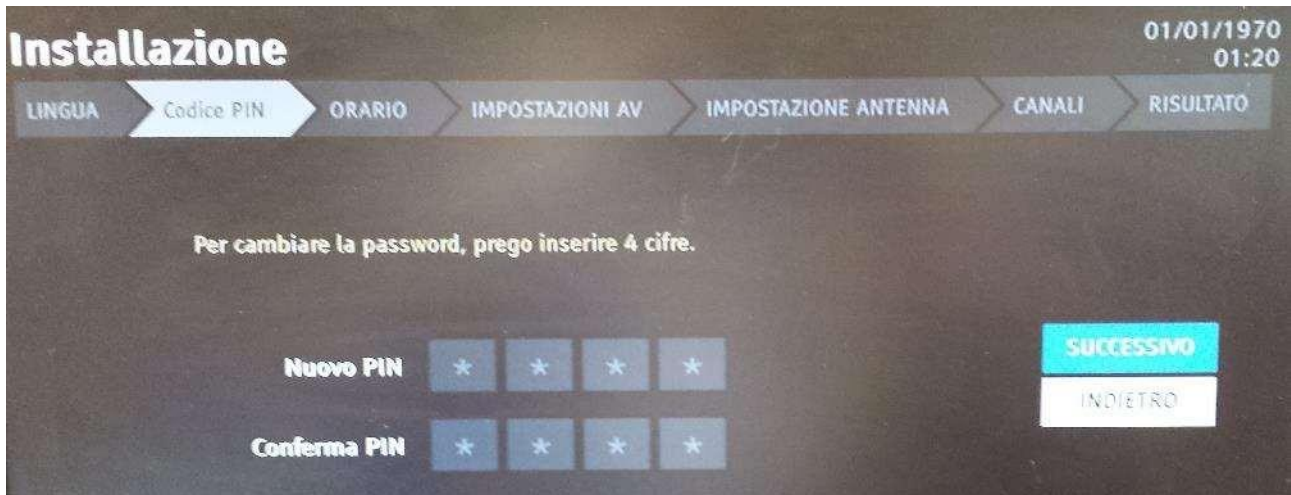
Dopo il reset di fabbrica, al successivo riavvio proseguire come indicato di seguito.

### Configurazione e sintonia:

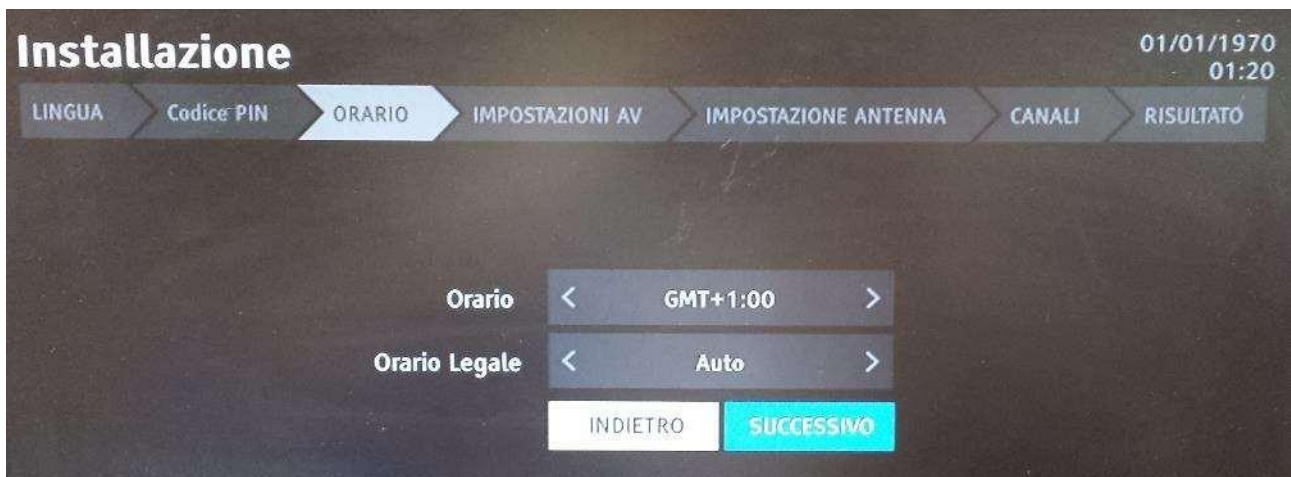
1) Selezionare la lingua del menu, quella dell'audio principale e dei sottotitoli e premere OK su Successivo.



2) Inserire il PIN (0000 di default) e premere OK su Successivo.



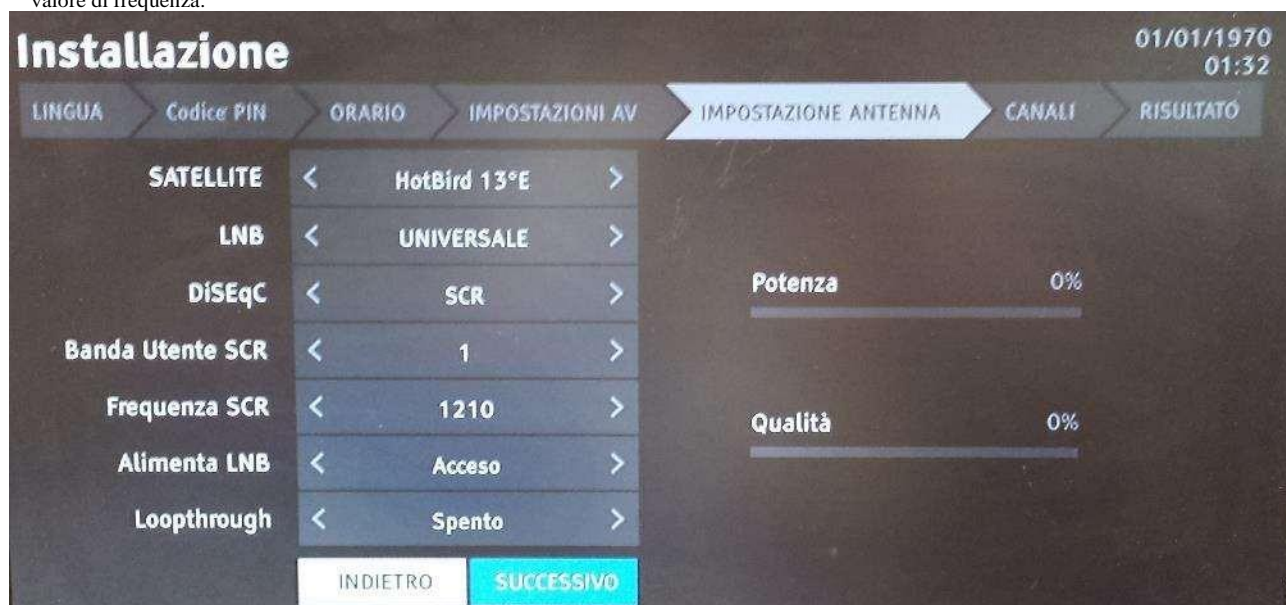
3) In Orario, lasciare GMT+1:00 per l'Italia. Per altre nazioni inserire il valore corretto. Lasciare Auto su Ora legale e premere OK su Successivo.



4) Nella schermata in basso, lasciare le impostazioni come illustrato a meno che non si voglia cambiare la risoluzione in alta definizione. In questo caso, nella riga Risoluzione selezionare un altro valore e premere OK per confermare. Un banner chiederà un'altra conferma. Quindi premere OK su Successivo.



5) Nella schermata in basso, andare in DiSEqC e selezionare SCR. Quindi nelle righe Banda Utente SCR e Frequenza SCR premere OK per inserire i valori di connessione. Consultare le specifiche del proprio illuminatore SCR. L'opzione Aggiungi permette di aggiungere un nuovo valore di frequenza.

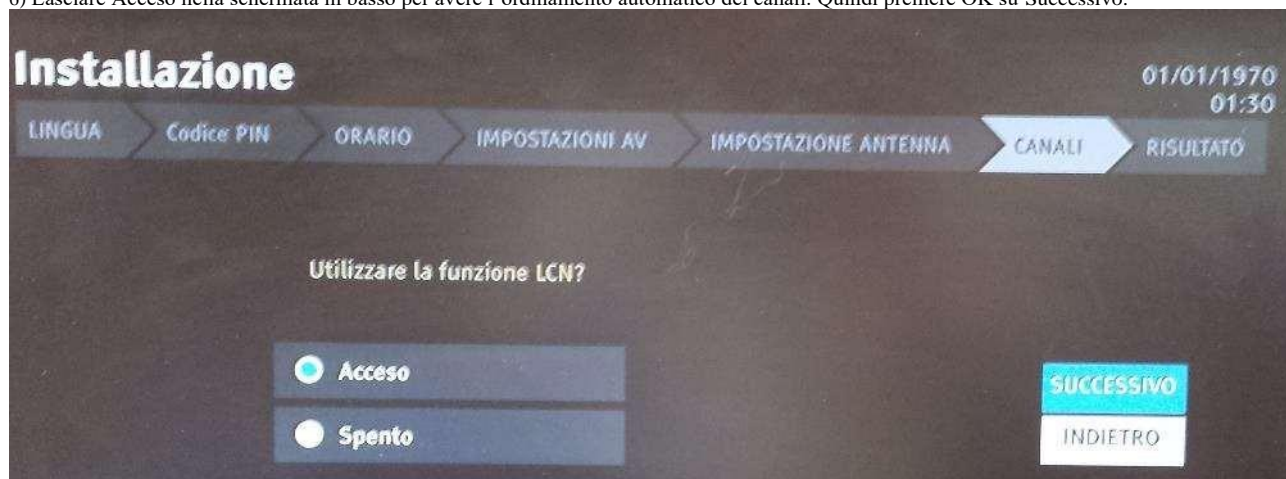


Selezionare i valori che consentono di elevare i livelli di Potenza e Qualità del segnale. Si può ad esempio far riferimento ai valori riportati in basso. In generale conviene sempre consultare le specifiche del proprio illuminatore SCR, oppure consultare Internet.

Banda	Frequenza IF [MHz]
1	1180 □□1240 MHz
2	1390 □□1450 MHz
3	1650 □□1710 MHz
4	2020 □□2080 MHz

Quindi premere OK su Successivo.

6) Lasciare Acceso nella schermata in basso per avere l'ordinamento automatico dei canali. Quindi premere OK su Successivo.



7) Selezionare il satellite (SATELLITE). Nella riga TRANSPONDER, selezionare quello di tivùsat (10992 (V) 27500) come TP di riferimento. Nella riga TIPO DI RICERCA selezionare tra le varie opzioni offerte. Quindi premere OK su Ricerca per iniziare la ricerca automatica dei canali.

# Installazione

01/01/1970  
01:30

LINGUA

Codice PIN

ORARIO

IMPOSTAZIONI AV

IMPOSTAZIONE ANTENNA

CANALI

RISULTATO

SATELLITE



HotBird 13°E



TRANSPONDER



10992 (V) 27500



TIPO DI RICERCA



Tivù + In Chiaro



INDIETRO

RICERCA

Potenza

0%

0

50

100

Qualità

0%

0

50

100