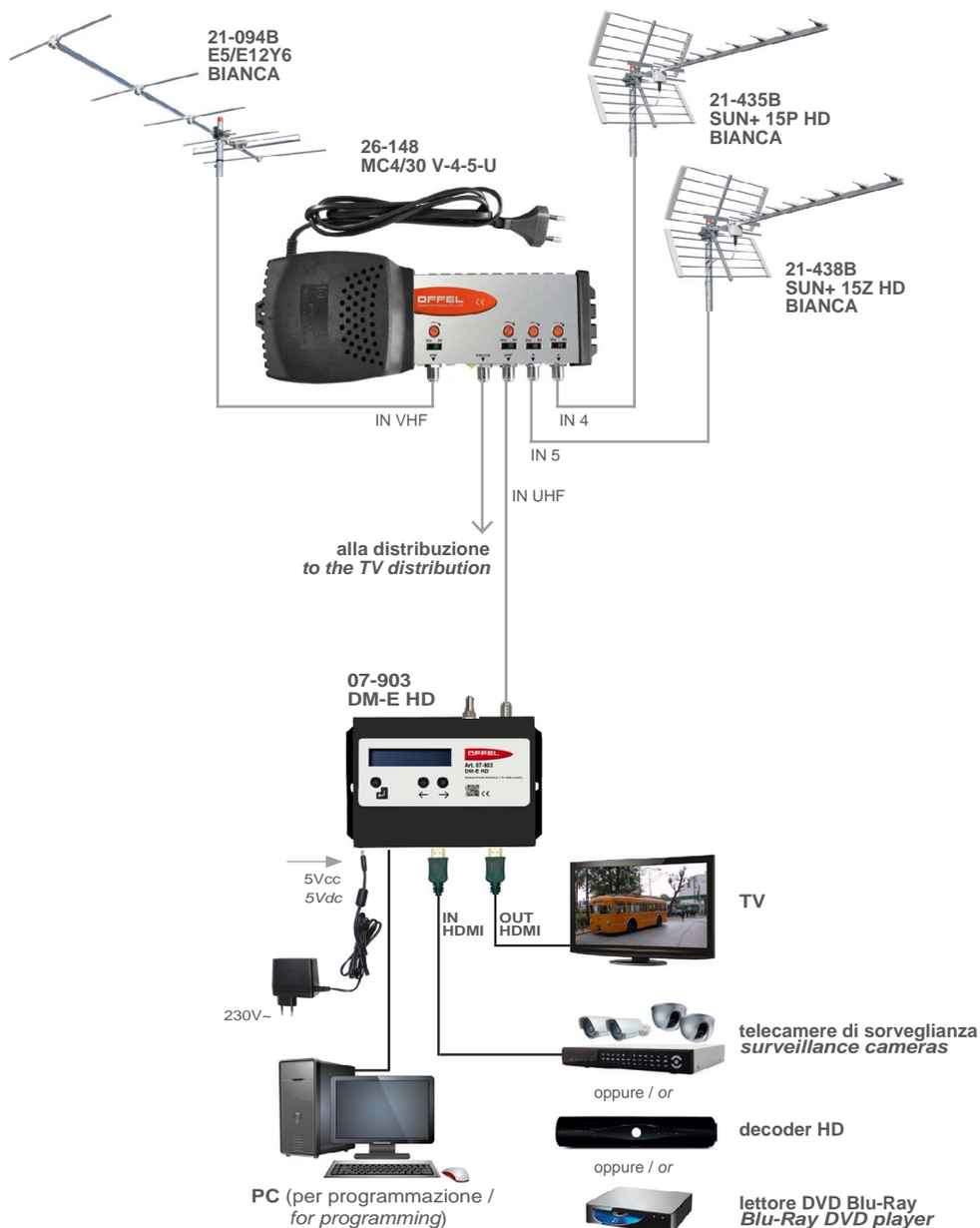


## Schema R008

p. 1

Esempio di applicazione di un modulatore digitale con 1 ingresso HDMI+LOOP (che consente la rimodulazione dei segnali in HD) in un impianto TV. Il LOOP consente di collegare il TV senza dover aggiungere uno splitter HDMI.

*Application Example of usage of a digital modulator with 1 HDMI+LOOP input (which allows the remodulation of HD signals) in a TV system. HDMI+LOOP inputs allows to connect the TV without having to add an HDMI splitter.*



Lo schema illustrato a pag. 1 è un esempio di massima e come tale è da considerarsi. I prodotti utilizzati nello schema sono puramente indicativi, in quanto la scelta dei modelli più idonei dipende da molte variabili quali, ad esempio, la natura dei segnali ricevuti (intensità, qualità, direzione di ricezione, ecc.), l'area e l'ubicazione dell'edificio in cui verrà realizzato l'impianto, la struttura dell'edificio stesso, ecc. Per un progetto dettagliato rivolgersi ad un progettista qualificato.

*The scheme shown on page 1 is an example of maximum and as such is to be considered. The products used in the scheme are purely indicative, as the choice of the models most suitable depends on many variables such as, for example, the nature of the received signals (intensity, quality, reception direction, etc.), the area and the location of the building where the system will be wired, the structure of the building itself, etc. For a detailed plan apply to a qualified planner.*

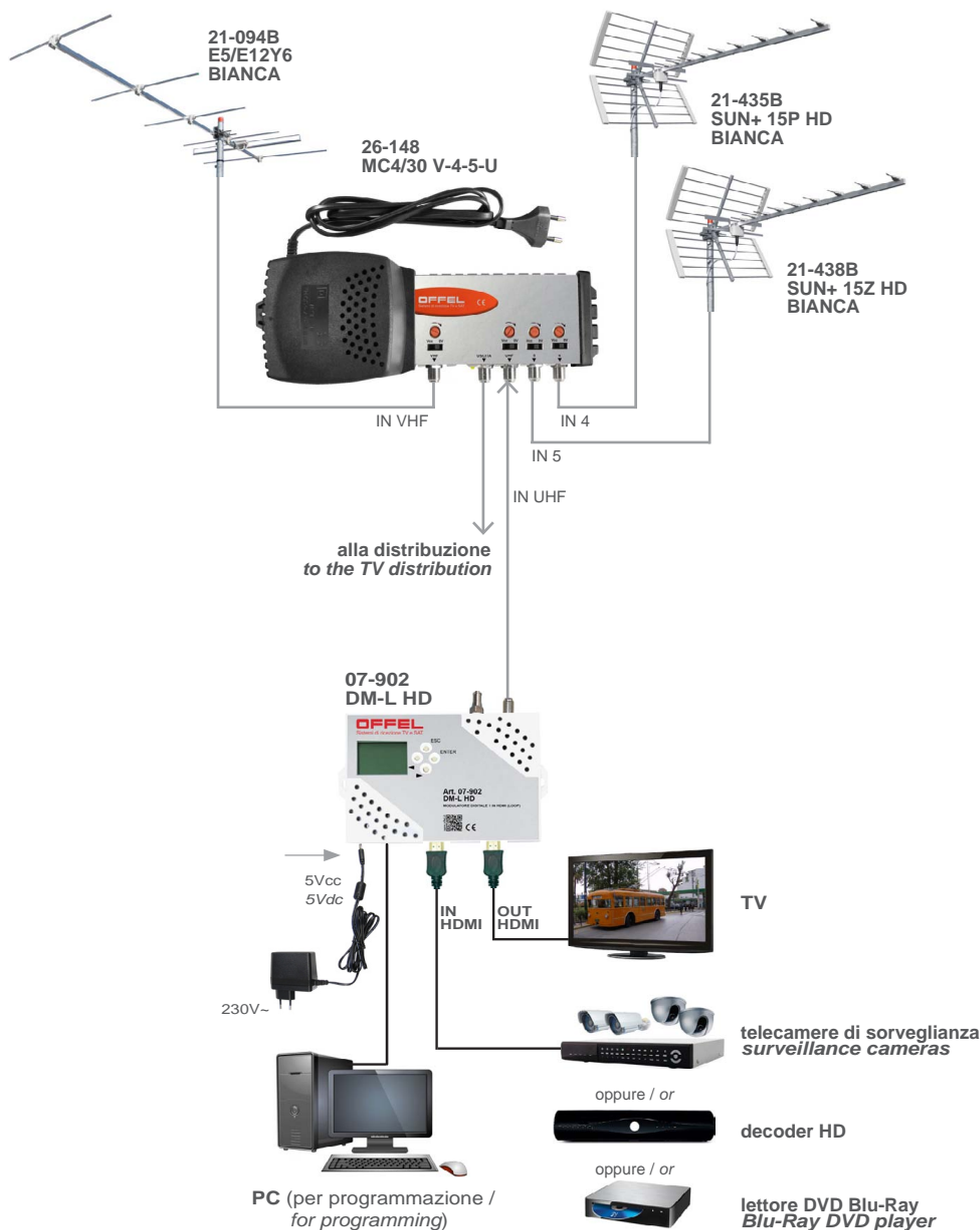


## Schema R008a

p.2

Esempio di applicazione di un modulatore digitale con 1 ingresso HDMI+LOOP (che consente la rimodulazione dei segnali in HD) in un impianto TV. Il LOOP consente di collegare il TV senza dover aggiungere uno splitter HDMI.

*Application Example of usage of a digital modulator with 1 HDMI+LOOP input (which allows the remodulation of HD signals) in a TV system. HDMI+LOOP inputs allows to connect the TV without having to add an HDMI splitter.*



Lo schema illustrato a pag. 1 è un esempio di massima e come tale è da considerarsi.

I prodotti utilizzati nello schema sono puramente indicativi, in quanto la scelta dei modelli più idonei dipende da molte variabili quali, ad esempio, la natura dei segnali ricevuti (intensità, qualità, direzione di ricezione, ecc.), l'area e l'ubicazione dell'edificio in cui verrà realizzato l'impianto, la struttura dell'edificio stesso, ecc. Per un progetto dettagliato rivolgersi ad un progettista qualificato.

*The scheme shown on page 1 is an example of maximum and as such is to be considered.*

*The products used in the scheme are purely indicative, as the choice of the models most suitable depends on many variables such as, for example, the nature of the received signals (intensity, quality, reception direction, etc.), the area and the location of the building where the system will be wired, the structure of the building itself, etc. For a detailed plan apply to a qualified planner.*

