

15 Ottobre 2014

# Novità Circolare Nr. 55/2014

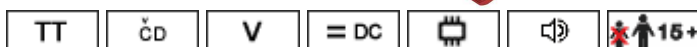
## Novità in consegna

### Scala TT



**TT Art.nr.SR35011**

Start Set Digitale con locomotiva diesel Rh 750 delle CD con 3 carri



### Scala H0



**HO Art.nr.CR54270**

Carrozza intermedia ICE di 1° classe delle DB AG



**HO Art.nr.CR56125**

Carro frigorifero serie lbbpls "Interfrigo" delle DB.



**HO Art.nr.CR64547**

Carrozza per traffico locale ex "Silberling" di 2° classe delle DB AG.





H0 DR IV = DC (CHC) 15+

**HO Art.nr.CR64145**

Set di 3 carrozze  
passeggeri delle DR



H0 NS IV = DC (CHC) 15+

**HO Art.nr.CR67473**

Carro per trasporti pesanti  
delle Ferrovie delle NS  
caricato con un obice da  
campo M110A2 dell'Esercito  
dei Paesi Bassi.



H0 NS IV = DC (CHC) 15+

**HO Art.nr.CR67474**

Carro per trasporti pesanti  
delle NS, caricato con un  
carro armato da recupero  
M578 dell'Esercito dei Paesi  
Bassi.



H0 DB IV = DC (CHC) 15+

**HO Art.nr.CR44761**

Carrozza ristorante  
ARümz 211 delle DB.



H0 DB AG V = DC 15+

**HO Art.nr.CR67572**

Carro Interfrigo delle  
DB AG



H0 DR III = DC  15+

## HO Art.nr.CR67127

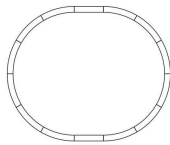
Confezione di 8 carri merci delle DR



H0 SNCB IV = DC  15+

## HO Art.nr.CR67541

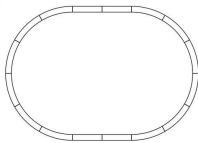
Carro telescopico tipo Shimms delle SNCB



H0 IV-V = DC  15+

## HO Art.nr.SR51155

Star Set Analogico con locomotiva diesel e 2 carri merci



H0 RENFE IV = DC  15+

## HO Art.nr.SR51266

Star Set Digitale, locomotiva Diesel serie 307 della RENFE e 2 carri merci

# Scala HO

## Corrente Alternata



**HO Art.nr.LR78351**

Locomotiva elettrica  
1020.46 delle Ferrovie  
Federali Austriache con  
decoder Sound



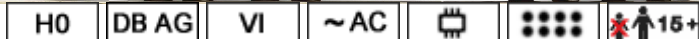
**HO Art.nr.LR78415**

Locomotiva Elettrica Re  
420 delle SBB, con  
decoder Sound



**HO Art.nr.LR79632**

Locomotiva elettrica  
189 100-1 di Railion DB  
Logistics.



**HO** = Scala **III** = Epoca **~AC** = Corrente Alternata **= DC** = Corrente Continua

**••••** = predisposizione decoder **(=FC)** = ganci **⚙️** = Decoder **🔊** = Sound

**→** = ganci