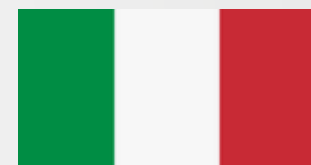


ESCLUSIVA
per il Mercato Italiano
Modelli dettagliati per
modellisti esigenti

PIKO

2024

**MODELLO IN ESCLUSIVA
PER IL MERCATO ITALIANO**



EXPERT



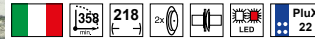
Negli anni '30 Ansaldo, su progetto dell'Ing. Bianchi, ottiene la commessa per la realizzazione di rotabili atti a raggiungere una velocità di circa 150 km/h e quindi a poter transitare sulle nuove linee elettrificate come la direttissima Bologna- Firenze, che conìò la nuova via dei treni "Direttissimi".



Foto C. Zampetti

**Costruttore
ANSALDO S.A.**

**NUOVO
2024**



CARATTERISTICHE DEL MODELLO:

- > Perfetta scala H0
- > Livrea Castano/Isabella
- > Avancorpi e prese d'aria basse,
- > Prese d'aria sull'avancorpo posteriore
- > Porta d'entrata metallica
- > Deposito di Livorno
- > Nuovi pantografi 32 delle FS
- > Ruote con tampone in gomma
- > Nuovo sistema delle ruote di trazione
- > Quattro serbatoio d'aria
- > Senza ripetitori di segnali

Prevista consegna Marzo 2024



PIKO SOUND

Sound Originale registrato dai Tecnici PIKO sulle locomotive E.428 in forza al DORS La Spezia Migliarina di Fondazione FS Italiane.

Locomotiva Elettrica E.428.037 FS ANSALDO S.A. anno 1936-XIV n° 0114 Ep. IV Versione analogica

97467

Locomotiva Elettrica E.428.037 FS ANSALDO S.A. anno 1936-XIV n° 0114 Ep. IV Versione Digitale

97468

con decoder digitale PluX22

Locomotiva Elettrica E.428.037 FS ANSALDO S.A. anno 1936-XIV n° 0114 Ep. IV Digital/Sound PSD XP 5.1

97469

PIKO SmartDecoder XP 5.1: Il Non-Plus-Ultra dei decoder PIKO

La nuova generazione di decoder di casa PIKO, il PIKO SmartDecoder XP 5.1 – o, più in breve, PSD XP 5.1 – offre in abbondanza interessanti funzionalità all'appassionato di fermodellismo. Il PSD XP 5.1, infatti, non soltanto adempie alle più recenti normative RCN, ma garantisce anche un comando agevole e realistico dei modelli, a livelli senza precedenti nel mondo PIKO.

PIKO TrainSound® onboard

L'innovativo PIKO TrainSound® si distingue per:

- > Rilevamento automatico di locomotiva circolante in composizione o isolata
- > Gestione in base al Sound delle uscite funzioni e del comando motore
- > Gestione del Sound tramite sensore ruote collegabile

