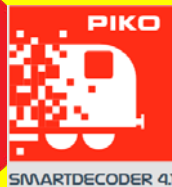






# PIKO



















## EMMEMODELS SRL

IMPORT RAILWAY MODELS - DIE-CAST MODELS - HOBBY ARTICLES - PLASTIC KIT - MODEL SHIPS

### PIKO SMARTDECODER 4,1

ARTICOLO	DESCRIZIONE	SCALA	IN CONSEGNA MESE DI MARZO	PREZZO CONSIGLIATO AL PUBBLICO
PK46400	<p>PIKO SmartDecoder 4.1, 6 poli. è un decoder digitale universale di ultima generazione con più uscite luminose e un controllo motore da 0,8 A. PIKO SmartDecoder 4.1 gestisce i formati di dati DCC con Rail-ComPlus®, Motorola® e Selectrix® e può essere utilizzato anche su sistemi analogici. Il decodificatore riconosce automaticamente la rispettiva modalità operativa.</p>	 	 	€ 46,12

<p><b>PK46401</b></p>	<p>PIKO SmartDecoder 4.1 PluX12 è un decoder digitale universale di ultima generazione con più uscite luminose e un controllo motore da 0,8 A. PIKO SmartDecoder 4.1 gestisce i formati di dati DCC con Rail-ComPlus®, Motorola® e Selectrix® e può essere utilizzato anche su sistemi analogici. Il decodificatore riconosce automaticamente la rispettiva modalità operativa.</p>	 	 	<p>€ 41,00</p>
<p><b>PK46402</b></p>	<p>PIKO SmartDecoder 4.1 Next18 è un decoder digitale universale di ultima generazione con più uscite luminose e un controllo motore da 0,8 A. PIKO SmartDecoder 4.1 gestisce i formati di dati DCC con Rail-ComPlus®, Motorola® e Selectrix® e può essere utilizzato anche su sistemi analogici. Il decodificatore riconosce automaticamente la rispettiva modalità operativa.</p>	 	 	<p>€ 41,00</p>

<p><b>PK56402</b></p>	<p>PIKO SmartDecoder 4.1 PluX16 è un decoder digitale universale di ultima generazione con più uscite luminose e un controllo motore da 1,2 A. PIKO SmartDecoder 4.1 gestisce i formati di dati DCC con Rail-ComPlus®, Motorola® e Selectrix® e può essere utilizzato anche su sistemi analogici. Lo SmartDecoder riconosce automaticamente la rispettiva modalità operativa. È possibile richiamare fino a 44 funzioni aggiuntive commutabili.</p>	 	 	<p>€ 35,87</p>
<p><b>PK56420</b></p>	<p>PIKO SmartSound Decoder 4.1 è un decoder digitale universale di ultima generazione con suoni a 8 canali e 12 bit, più uscite luminose e un controllo motore da 1,2 A. Il decoder PIKO SmartSound 4.1 supporta i formati di dati DCC con Rail-ComPlus®, Motorola® e Selectrix®, è mfx e può essere utilizzato anche su sistemi analogici. Il decoder riconosce automaticamente la rispettiva modalità operativa. È possibile richiamare fino a 44 funzioni aggiuntive commutabili. Rumori tipici della locomotiva e della ferrovia, come rumori del motore e dei binati sulle giunture, trombe, stridii dei freni, annunci delle stazioni, comandi di manovra e molti altri possono essere attivati individualmente! Il suono del motore è anche possibile ottenerlo in modalità analogica (solo rumore del motore).per locomotiva Rh 1041</p>		  	<p>€ 117,89</p>

PK56421

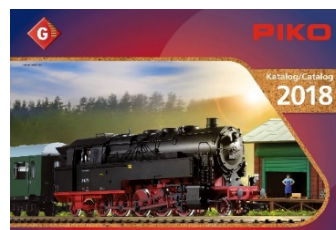
PIKO SmartSound Decoder 4.1 è un decoder digitale universale di ultima generazione con suoni a 8 canali e 12 bit, più uscite luminose e un controllo motore da 1,2 A. Il decodificatore PIKO SmartSound 4.1 supporta i formati di dati DCC con Rail-ComPlus®, Motorola® e Selectrix®, è mfx e può essere utilizzato anche su sistemi analogici. Il decodificatore riconosce automaticamente la rispettiva modalità operativa. È possibile richiamare fino a 44 funzioni aggiuntive commutabili. Rumori tipici della locomotiva e della ferrovia, come rumori del motore e della guida, trombe, squilli dei freni, annunci delle stazioni, comandi di manovra e molti altri possono essere attivati individualmente! Il suono è anche possibile in modalità analogica (solo rumore del motore). Per Locomotiva TGK2



€ 117,89

VI RICORDIAMO L'ASSORTIMENTO DEI PIKO SMART DECODER 4,1

PIKO - (CATALOGO GENERALE DA PAG.419/420/421) (VOLANTINO NOVITÀ HO PAG.13)



**EMMEMODELS SRL VIA BRIANZA 10 - 20843 VERANO BRIANZA**

tel. o fax 0362 906540 e-mail: [info@emmemodels.it](mailto:info@emmemodels.it)

web: [www.emmemodels.it](http://www.emmemodels.it)

NOTA BENE: I PREZZI POSSONO VARIARE SENZA NESSUN PREAVVISO

EVENTUALI RESI SI ACCETTANO SOLO IN PORTO FRANCO