

# NIK - PR - 1650



DATI TECNICI		
NIK-PR-1650	Peso	1,4 kg.
	Dimensioni	Larg.- Alt.- Lung. 65-262-263 mm.
	Pressione	min - max 5 - 8 bar
	Consumo Aria	a 6 bar 1,38 NI/ colpo
	Attuazione (sistema scambio di esercizio )	Colpo Singolo
	Potenza Acustica - Direttiva CEE ISO-11148-13-2017 PrEN 12549(1999) UNI EN ISO 3744 (1997)	LwA= 88dB - LpA 60s 1m = 84 dB
	Vibrazioni prodotte (m/s <sup>2</sup> ) Direttiva CEE ISO-11148-13-2017 Isd /fds 8662-11 ( 1999)	ah.w.3s = 1,5 m/s <sup>2</sup>

Fissaggi		
GG-14-FN-16ga	Lunghezza	15 - 50 mm.
	Filo diam.	1.4 - 1.6 mm.

Magazzino		
	Capacità	50 Groppini

Caratteristiche & Vantaggi	Applicazioni
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottimo bilanciamento e peso ridotto</li> <li>Elevata potenza per applicazioni su legno duro</li> <li>Standard con sicura sul naso</li> <li>Scarico flusso Aria orientabile a 360°</li> <li>Caricamento laterale del magazzino</li> <li>Registro profondità incasso del fissaggio</li> <li>Sistema di blocco sparo a groppini esauriti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Telai di porte e finestre, infissi</li> <li>Modanatura, zoccoli</li> <li>Mobili modulari, armadietti</li> <li>Finiture per esterni</li> <li>Case mobili, campers, caravans</li> <li>Pannellatura</li> </ul>