

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 ²) Direttiva CEE ISO-11148-13-2017 Isd /fds 8662-11 (1999) | ah.w.3s = 1,5 m/s ² |

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