



# 352



## MARTELLLO ELETTRO-PNEUMATICO PERFORATORE/DEMOLITORE

### Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione:	110/ 220-240	V
Frequenza:	50-60	Hz
Amperaggio :	9,8/ 4,6 – 4,8	A
Potenza nominale assorbita:	1100	W
Velocità di rotazione a vuoto	0-600	g/min
Velocità di rotazione in carico:	0-400	g/min
Cadenza di battuta:	0-3000	c/min
Energia di battuta:	10	Joule
Peso:	6,3	Kg
Lunghezza cavo:	4	m
Attacco utensile:	SDS MAX	
Classe di protezione :	<input checked="" type="checkbox"/>	
Carboncini :	Auto-interrompenti con spia di usura 8 h.	
Lubrificazione:	Grasso permanente	
Posizioni dello scalpello:	16 posizioni	



### Dichiarazione di conformità

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normativa e ai relativi documenti : EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400 in base alle prescrizioni delle direttive 73/23/CEE, 89/336/CEE (dall'1/1/96), 89/392/CEE.

Valori tipici di pressione acustica e potenza sonora riferiti a superficie attiva ad 1 m di distanza dall'attrezzo:

Livello pressione acustica = 96 dB (A)  
Livello pressione sonora = 109 dB (A)  
Accelerazione tipica rilevata : 8,8 m/s<sup>2</sup>

Questo prodotto, utilizzato in modo appropriato e continuativo può, in dipendenza del tipo di ambiente, provocare un'esposizione quotidiana al rumore  $L_{ep,d}$  pari o superiore a 85 dB (A). In questo caso è necessario adottare misure di protezione individuali.

