



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Cuffia antirumore 29 dB - Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.  
18/02/13

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta: Meccanocar S.r.l  
Via S.Francesco 22  
56033 Capannoli (PI)

Dichiara che il Dispositivo individuale di sicurezza descritto qui di seguito:

### 446 00 27430-31123 - Cuffia antirumore 29dB.

E' conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE ed alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata n°EN 352-1.  
E' inoltre identico al DPI oggetto dell'Attestato di Certificazione CE n° 1691 rilasciato dall'Organismo Notificato: INSPEC International Ltd., Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury, Buckinghamshire, HP224LW, England, UK, n°0194.  
La marcatura CE è stata stampata sulla parte superiore delle coppe. La marcatura EN 352 indica che la cuffia è stata fabbricata nel rispetto di tale norma. I valori di attenuazione relativi a questa cuffia sono forniti nello schema che segue.

Valori di attenuazione (Cuffia indossata)

|                                   |      |                |      |                |       |                  |       |
|-----------------------------------|------|----------------|------|----------------|-------|------------------|-------|
| Frequenza Hz                      | 125  | 250            | 500  | 1.000          | 2.000 | 4.000            | 8.000 |
| Attenuazione media dB             | 14.0 | 15.2           | 23.6 | 32.1           | 33.1  | 37.2             | 31.7  |
| Limite dB                         | 5    | 8              | 10   | 12             | 12    | 12               | 12    |
| <b>Test secondo EN 352-1:2002</b> |      |                |      |                |       |                  |       |
| <b>H=34 dB</b>                    |      | <b>M=26 dB</b> |      | <b>L=18 dB</b> |       | <b>SNR=29 dB</b> |       |

Con riserva di modifiche