

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:  
PRIMATRONIC S.P.A. Via Leonardo da Vinci 281 – 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) – Italia

Si dichiara la seguente conformità secondo le direttive UE e le norme per l'articolo:

**ID014-1 (Z1J-BL01-13, 1852888) TRAPANO A PERCUSSIONE (PT Primer Tool, P/D: 48/2019)**

|   |   |
|---|---|
| Riferimento<br>n° 2006/42/CE                | Titolo<br>Direttiva 2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 maggio 2006, relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione)  |
| Riferimento<br>n° 2014/30/UE                | Titolo<br>DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione)  |
| Riferimento<br>n° 2011/65/UE<br>2015/863/UE | Titolo<br>Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e Direttiva delegata 2015/863/UE della Commissione del 31 marzo 2015 recante modifica dell'Allegato II della Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso. |

**Riferimento alle norme e/o specifiche tecniche utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:** EN 62841-1:2015/+AC:2015; EN 62841-2-1:2018;  
EN 55014-1:2006/A2:2011; EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Il prodotto soddisfa tutti i requisiti delle Direttive.

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico  
Sophie Lawy - Amministratore Delegato  
presso Primatronic S.p.A. – Via Leonardo da Vinci 281, 20090 Trezzano sul Naviglio  
08/08/2019

Soggetto a modifiche senza preavviso

**Questa dichiarazione è parte integrante del manuale d'uso. Conservare per future consultazioni.**

