



# TRACCIALINEE DB SMART LINE

## ELETTRICA



D&B VERONA



ATTENZIONE: l'immagine non rappresenta la versione standard

Cod. 9400021200

TRACCIALINEE PROFESSIONALE  
SMART LINE ELETTRICA

**Dimensione:** 130x70x90 cm

**Peso:** 45 kg

### DESCRIZIONE

La TRACCIALINEE DB SMART LINE è una traccialinee professionale ed elettrica, perfetta per la segnalazione aziendale.

La sicurezza nei luoghi di lavoro richiesta dal d.l. 81/2008 e le norme dettate dagli enti certificatori ISO obbligano le aziende ad eseguire e mantenere in perfetto stato di conservazione la segnaletica orizzontale al loro interno. "DB Smart Line" è una macchina traccialinee per la segnaletica aziendale elettrica, di ridottissime dimensioni, pratica, maneggevole e facilissima all'uso. Adatta allo spruzzo di vernici epossidiche e poliuretaniche di lunga durata e di forte aderenza alle pavimentazioni aziendali, non usurabili dal passaggio di carrelli elevatori. Questo dispositivo garantisce linee perfette su vari livelli di superficie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Elettrocompressore:** monofase con relativo pressostato e valvola di sicurezza; potenza 2,2 Kw. Serbatoio riserva aria da litri 23 rispondente alle normative CE con regolatore di pressione e manometro per controllo pressioni.

**Serbatoio:** 5 litri a caduta

**Gruppo spruzzante:** gruppo di marcaggio a dischi per una perfetta esecuzione e delimitazione delle linee tracciate che possono variare da 5 a 12 cm. Aerografo professionale con ugello da 3 mm regolabile in quantità di vernice. Da utilizzare solo con vernici non rifrangenti.

### DOTAZIONI DI SERIE

- Mirino telescopico
- Due ruote piene anti-foro + una ruota in gomma piena anteriore fissa (girevole a raggio impostato su richiesta per utilizzo in campo sportivo)
- Attacco per pistola manuale
- Manubrio regolabile in altezza



### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ruota anteriore sterzante (per modello da utilizzare in campo sportivo)
- Pistola manuale a tazza



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it