



BIGFOOT

"HO SEMPRE I PIEDI PER TERRA"



D&B VERONA

FASCIA RIFRANGENTE
PER UNA MAGGIORE
VISIBILITÀ
NOTTURNA



VEDI VIDEO >

Sistema BIGFOOT composto da:

- **BIGFOOT** base in gomma 39x76x11 cm
 - Peso: 15 kg
- **Palo in plastica** sezione quadra 5x5 cm
 - h 1,5 m con 6 asole
 - h 2,0 m con 9 asole
- **DB FIX** adattatore per fissaggio a incastro

DESCRIZIONE

BigFoot è la soluzione **a norma**, ideale e sicura, progettata e realizzata per mantenere sempre dritti i cartelli del tuo cantiere. Una vera marcia in più per rendere più semplice e pratico il tuo lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

LA STABILITÀ È UN PUNTO FERMO BigFoot è studiato per assicurare sempre una perfetta stabilità e dire addio ai pericolosi cavalletti in ferro con scomode zavorre di appesantimento.

MONTAGGIO AD INCASTRO per un assemblaggio facile e rapido, senza utilizzo di attrezzi.

NUOVA VITA AI VECCHI SEGNALE Lo speciale adattatore antivento DB Fix è studiato per agganciare anche i vecchi cartelli in metallo.

RISPETTARE LE REGOLE SUI DISPOSITIVI LUMINOSI installando la lampada MONOLIGHT 2 sulla sezione quadrata del palo come richiesto dalla normativa (Art. 36).

IMPILABILE per garantire il minimo ingombro, aumentando la praticità e ottimizzando gli spazi nel trasporto.

NORMATIVA

BIGFOOT È L'UNICO SISTEMA CONFORME AL D.M. 10 luglio 2002.

La struttura completa di palo garantisce che i cartelli rimangano **perfettamente verticali** e all'**altezza minima** come da disposizioni obbligatorie.

DRITTI VERSO LA SOSTENIBILITÀ. BigFoot è realizzato completamente in plastica riciclata, assolvendo agli obblighi come da Decreto n. 203 del 8 maggio 2003, perché D&B dedica il massimo dell'attenzione anche alla Natura non solo all'ambiente di lavoro.



UN VANTAGGIO A PIÙ FACCE Con il palo da 1,5 o 2 m si possono posizionare più segnali, anche bifacciali



MONTAGGIO LAMPADA con fissaggio della staffa antifurto della Monolight 2 sulla sezione quadrata del palo.



DB FIX ADATTATORE ANTIVENTO per un montaggio ad incastro rapido e stabile anche in caso di vento.



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it