

# BradyLine

Traccialinee stradale per asfalto e calcestruzzo



Istruzioni per l'uso

## Contenuto



- (a) Traccialinee BradyLine
- (b) Impugnatura superiore
- (c) Impugnatura inferiore e porta bomboletta di vernice
- (d) Puntatore regolabile
- (e) Corda marcalinee e gesso
- (f) Staffa laterale (venduta separatamente)

## Vernice per segnaletica orizzontale extra forte BradyLine

### Per asfalto e calcestruzzo

La vernice per segnaletica orizzontale extra forte BradyLine produce linee di alta qualità e durevoli ed è appositamente formulata per tracciare linee su aree asfaltate e in calcestruzzo, come parcheggi, pavimenti e aree industriali, magazzini, cortili scolastici e molti altri ancora.

Sono disponibili bombolette spray da 630 ml, con una copertura di ca. 60 a 120 metri, a seconda della superficie, della larghezza della linea e della velocità di camminata di spinta.

Consigliamo 2 mani di vernice per un miglior risultato e una durata ottimale.



### Quanto dura una bomboletta spray?

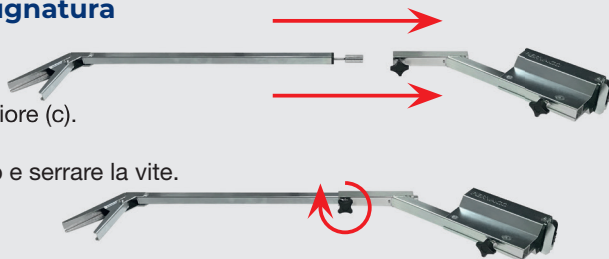
c. 6-11 posti	c. 5-9 posti	c. 4-7 posti

**Nota:** la capacità di una bomboletta di vernice dipende dalle caratteristiche del parcheggio, dalla larghezza della linea, dalla velocità di camminata e dalla capacità di assorbimento della superficie.

# Assemblaggio

## 1 Assemblare l'impugnatura

- Inserire l'impugnatura superiore (b) nell'impugnatura inferiore (c).

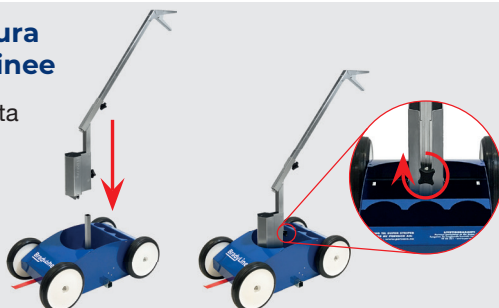


- Spingere fino in fondo e serrare la vite.

## 2 Montaggio dell'impugnatura l'impugnatura sul traccialinee

- Inserire l'impugnatura (c) sull'asta che sporge dal traccialinee (a).

- Serrare la vite.



## 3 Inserimento della bomboletta spray

- Agitare la bomboletta per 1 minuto.
- Rimuovere il coperchio e posizionare la bomboletta, con l'ugello in basso, nel supporto della bomboletta (c).



## 4 Regolazione della larghezza della linea

- Impostare la larghezza della linea desiderata utilizzando l'indicatore sul supporto della bomboletta.
- Si consiglia di utilizzare 80-100 mm per la segnaletica esterna e 60-80 mm per quella interna.



# Modo d'uso

## 1 Pulire la superficie del suolo

- Pulire la superficie del suolo da polvere, sporco, olio, grasso e residui di sapone.
- Assicurarsi che il substrato sia completamente asciutto.



## 2 Tracciare la linea

Usare la corda marcalinee e il gesso (e) per creare delle linee temporanee che si possono seguire facilmente con il traccialinee.



## 3 Camminare a passo spedito e costante

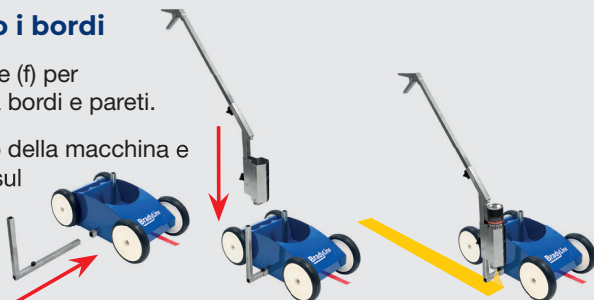
Iniziare a tracciare le linee premendo il grilletto sull'impugnatura, mentre si spinge in avanti camminando.

**Suggerimento:** L'intensità della linea dipende dalla velocità di camminata e dall'assorbenza della superficie. Evitare di camminare troppo lentamente su superfici lisce



## 4 Tracciare linee lungo i bordi

- Utilizzare la staffa laterale (f) per tracciare le linee vicino a bordi e pareti.
- Montare la staffa sul lato della macchina e spostare l'impugnatura sul montante.
- Serrare la vite.



# Aiuto per la pianificazione

**Suggerimento:** Per ottenere una partenza più precisa possibile, posate un pezzo di cartone davanti al punto di partenza e iniziate a tracciare la linea dal cartone.



## Posti auto per veicoli standard

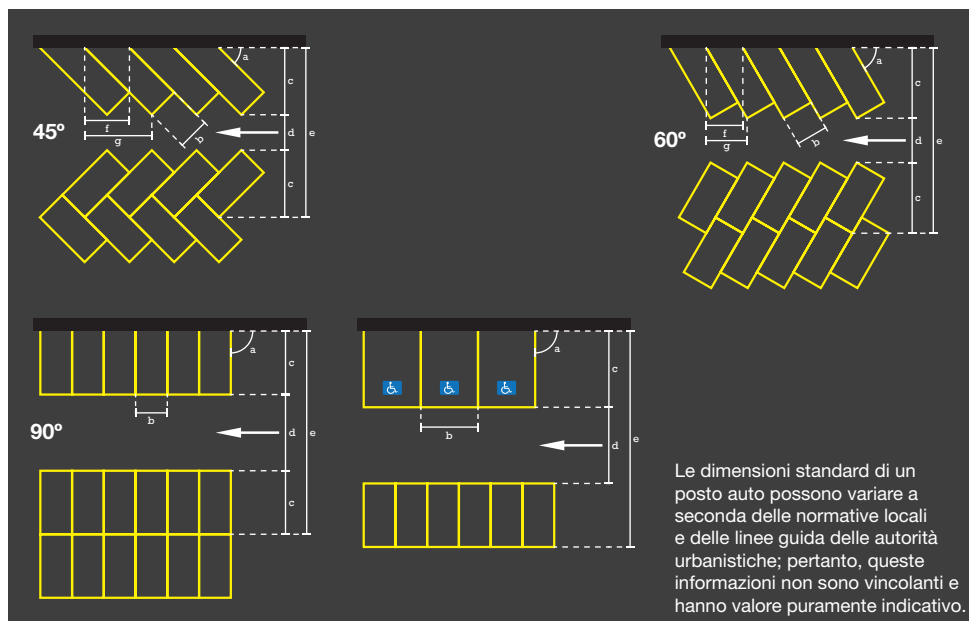
La larghezza dei posti auto per le autovetture standard deve essere di almeno 2,4 m quando i veicoli sono parcheggiati uno accanto all'altro. La lunghezza del posto auto deve essere di 4,8 m.

Gli spazi per le persone a mobilità ridotta devono avere una larghezza di 3,6 m, dove la differenza (1,2 m) viene tratteggiata in giallo per consentire l'accesso alle sedie a rotelle. Questi spazi devono essere separati e contrassegnati dal simbolo della persona disabile.

## Requisiti minimi per le dimensioni dei parcheggi:

- Il parcheggio a 90° di solito offre l'uso più efficiente dello spazio (minore superficie lorda per spazio).
- La larghezza minima della corsia varia in relazione all'angolo dei posti auto.

	a	b	c	d	e	f	g
45°	2,5 m	5,3 m	2,8 m	13,4 m	3,5 m	5,3 m	
60°	2,5 m	5,6 m	3,5 m	14,7 m	2,9 m	3,2 m	
90°	2,5 m	5,0 m	6,0 m	16,0 m	-	-	
90°	4,5 m	6,0 m	6,0 m	17,0 m	-	-	



# Grafico



# Grafico

