



HIGH
SPEED
DOORS

Caro lettore,

Grazie per aver applicato i nostri disegni nel tuo progetto. Desideriamo fornirti istruzioni riguardo la selezione del disegno corretto per la tua situazione. Vedrai otto disegni, nel cui nome troverai descritto il tipo di porta, tre lettere, un numero e infine la lingua del disegno. Ad esempio:

Dynamicroll FLK250_ENG

Le lettere e i numeri indicano il posizionamento del motore e la misura del cassonetto superiore. Il posizionamento del motore in questo caso è "Front Left" (Anteriore Sinistro). L'altezza del cassonetto superiore è di 250 mm. Ciò significa che questa porta ha un motore frontale con trasmissione a catena sul lato sinistro della porta, invece di un motore laterale (accanto alla porta). Questo ovviamente consente di risparmiare spazio laterale. Tutte le possibilità per il posizionamento del motore sono:

FL :	Anteriore / Sinistra
FR :	Anteriore / Destra
ZL :	Laterale / Sinistra
ZR :	Laterale / Destra

Il numero rappresenta la misura del cassonetto superiore, che viene determinata in base alle dimensioni della porta e influisce sullo spazio superiore richiesto dalla stessa. I limiti per questo sono indipendenti l'uno dall'altro, ovvero:

Se la luce di passaggio è inferiore a 4550 mm: cassonetto superiore di 250 mm, quindi 450 mm di spazio superiore necessario.

Se la luce di passaggio è superiore a 4550 mm: cassonetto superiore di 350 mm, quindi 550 mm di spazio superiore necessario.

Se la luce di passaggio è inferiore a 3050 mm: cassonetto superiore di 250 mm, quindi 450 mm di spazio superiore necessario.

Se la luce di passaggio è superiore a 3050 mm: cassonetto superiore di 350 mm, quindi 550 mm di spazio superiore necessario.

Quando non siete sicuri di poter selezionare il disegno corretto, o per qualsiasi altro motivo desiderate essere consigliati da noi, saremo lieti di aiutarvi.

Cordiali saluti,

Il Team BMP HIGH SPEED DOORS

