

Cliente: _____	Referente: _____
CAP / Località: _____	No. ordine: _____
Paese: _____	Quantità un.: _____
Tel: _____	Termine di consegna desiderato: _____
E-mail: _____	

Designazione del veicolo e numero specifico dell'OEM (obbligatorio):

Designazione del veicolo _____

Mercedes: _____ BM: _____ Scania: _____

MAN: _____ IVECO: _____

DAF: _____ Renault: _____

Volvo: _____

Accoppiamento (K = 360 mm) Accoppiamento con sensore analogico e connettore DIN

RF50 AM CD RF40 AM CD Note: _____

A) Indicatore di blocco in cabina di guida

1) Cavo da 12 m per l'integrazione del display 2) Pannello di visualizzazione Ringfeder 3) Adattatore Q9A
 con cavo di 12 metri

ATTENTION! Parameterization necessary / check vehicle pre-installation

B) Indicatore di blocco all'esterno della cabina di guida

4a) Set di visualizzazione con cavo da 12 m integrato 4b) Display senza cavo (se richiesto in aggiunta al display nella cabina di guida)

Valori caratteristici della combinazione di veicoli:

Valore D: _____ kN

Valore Dc: _____ kN

Valore V: _____ kN

Carico di appoggio (S): _____ kg

Dimensioni:

LW: _____ mm

BH: _____ mm

RPH: _____ mm

SP: _____ mm

A1: _____ mm

Piastre laterali senza schema di foratura					
Tipo:	Larghezza (B):	Altezza libera (FH): / Altezza (H):	Gmax	Gmin	
EDF250	350	415 / 500	255	245	<input type="checkbox"/>
		455 / 540	295		<input type="checkbox"/>
		495 / 580	300		<input type="checkbox"/>
EDF300	375	515 / 600	355	300	<input type="checkbox"/>
		545 / 630	380		<input type="checkbox"/>
	400	515 / 600	355		<input type="checkbox"/>
		545 / 630	380		<input type="checkbox"/>
EDF350	450	645 / 730	460	380	<input type="checkbox"/>
		665 / 750	460		<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Piastre laterali con schema di fori

UK*: _____ mm

Allegare uno schizzo o un disegno del telaio (.dxf, se possibile)!

* Le informazioni sono obbligatorie per le richieste di schemi di fori!

Montaggio/superficie

Standard come mostrato in figura

Piastra laterale ruotata di 180°

Non montato

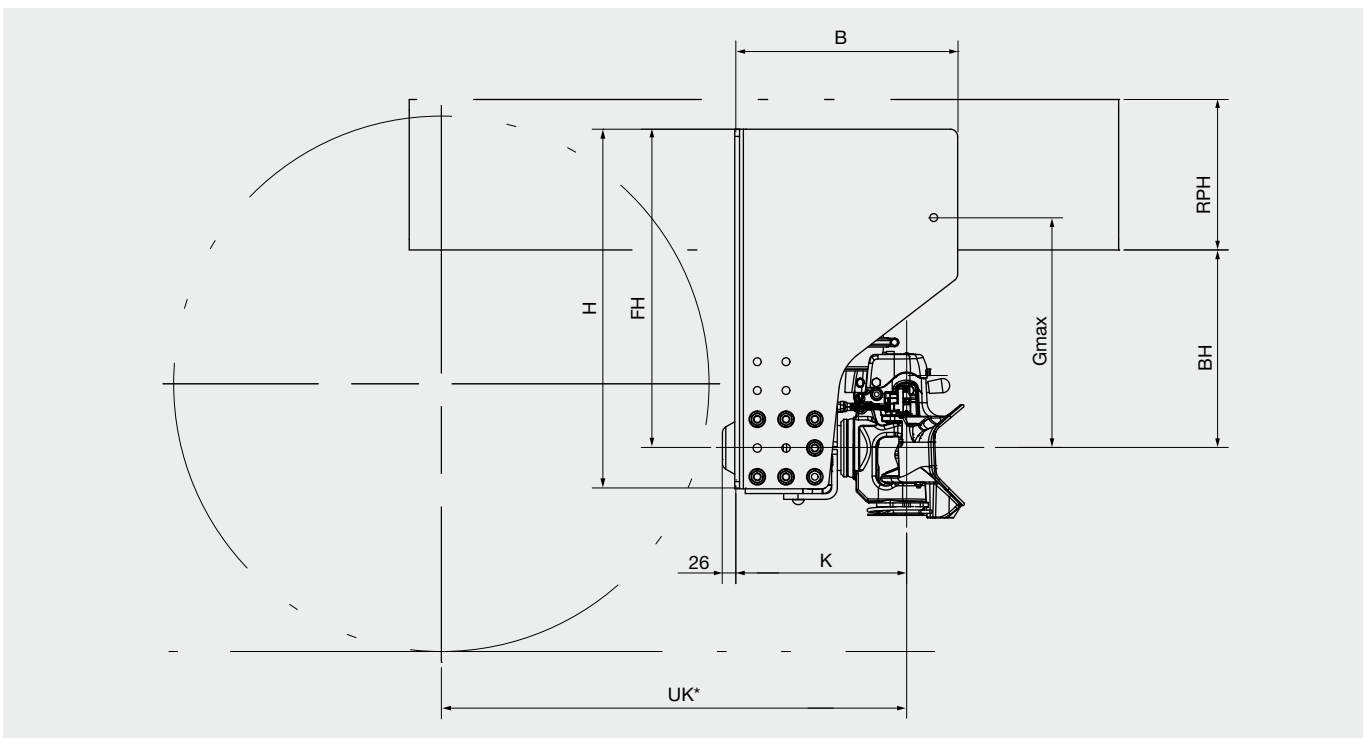
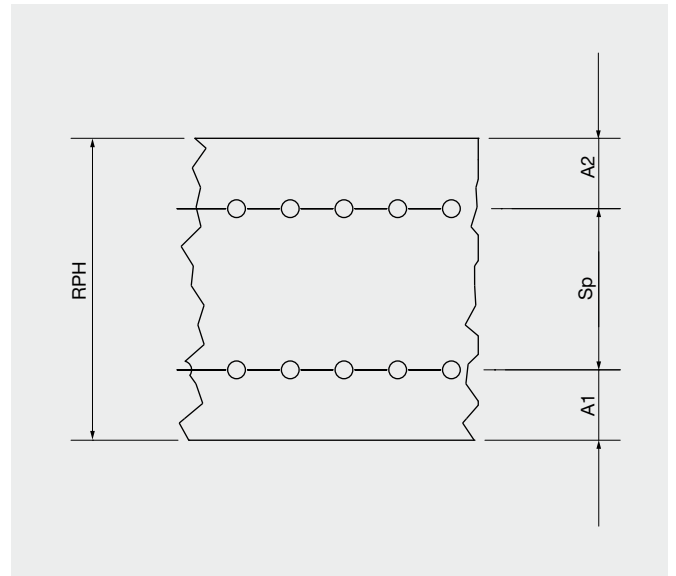
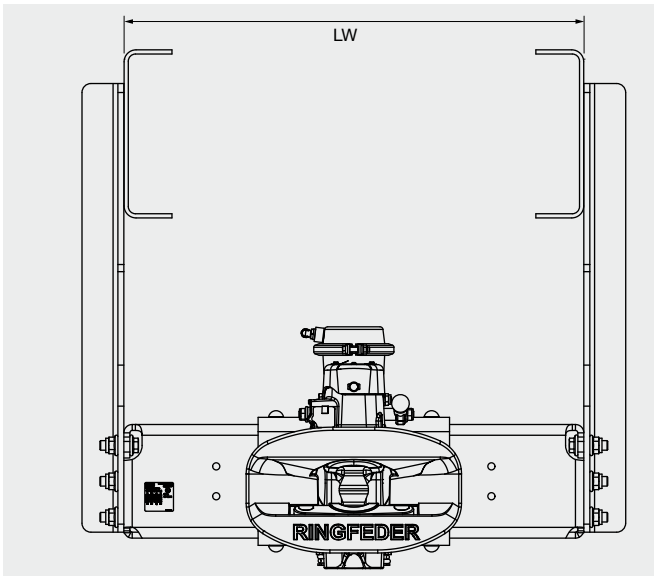
Zincata

Verniciatura per cataforesi (nero)

Responsabilità della casa automobilistica o del consumatore finale:

In fase di montaggio è necessario osservare le disposizioni di legge pertinenti in materia del Paese in cui viene effettuata la messa in circolazione, le direttive sul montaggio del costruttore del veicolo nonché le istruzioni di montaggio e funzionamento del produttore dei dispositivi menzionati sopra.

Informazioni tecniche



Soggetto a modifiche tecniche - 05/2024

Spiegazioni per la voce « Denominazione del veicolo e numero specifico OEM »

Nei campi per il numero specifico dell'OEM è necessario inserire quanto segue:

Mercedes: *Numero d'ordine MB (1° campo) e tipo (2° campo)*

Scania: *Numero d'ordine della fabbrica*

MAN: *MAN 8 attuatori / 8 codici pin*

IVECO: *Allegare il disegno del telaio con i fori di foratura del telaio in dxf*

DAF: *Numero di produzione*

Renault: *Numero d'ordine*

Volvo: *Numero OM o FO*