

# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SPECIFICHE PER MODELLO DI FURGONE

## AVVERTENZE

*Leggere sempre attentamente le istruzioni di montaggio generiche.*

*Le misure indicate nelle pagine seguenti sono consigliate,  
ma non vincolanti.*



**KEEP YOUR VAN SAFE.**

# INDEX

## CITROËN

Nemo (2007)	3
Berlingo (2016)	4
Jumpy (2017)	5
Jumper (2015)	6

## FIAT

Fiorino (2016)	3
Ducato (2017)	6
Talento (2017)	8
Doblò (2017)	10

## FORD

Transit connect (2013)	15
Transit courier (2014)	16
Transit custom (2012)	17
Transit T2 (2017)	18

## HYUNDAI

H350 (2015)	24
-------------	----

## IVECO

Daily (2014)	11
--------------	----

## MAN

TGE (3140)	25
------------	----

## MERCEDES

Citan (2012)	19
Vito (2014)	20
Sprinter (2006)	21

## NISSAN

NV-200 (2014)	22
E-NV-200 (2014)	23
NV-300 (2017)	8
NV-400 (2017)	9

## OPEL

Vivaro (2014)	8
Movano (2011)	9

## PEUGEOT

Bipper (2007)	3
Partner (2017)	4
Expert (2016)	5
Boxer (2015)	6

## RENAULT

Kangoo (2008)	7
Trafic (2014)	8
Master (2010)	9

## TOYOTA

Proace (2015)	5
---------------	---

## VOLKSWAGEN

Caddy (2015)	12
Transporter (2015)	13
Crafter (2017)	14



PEUGEOT BIPPER



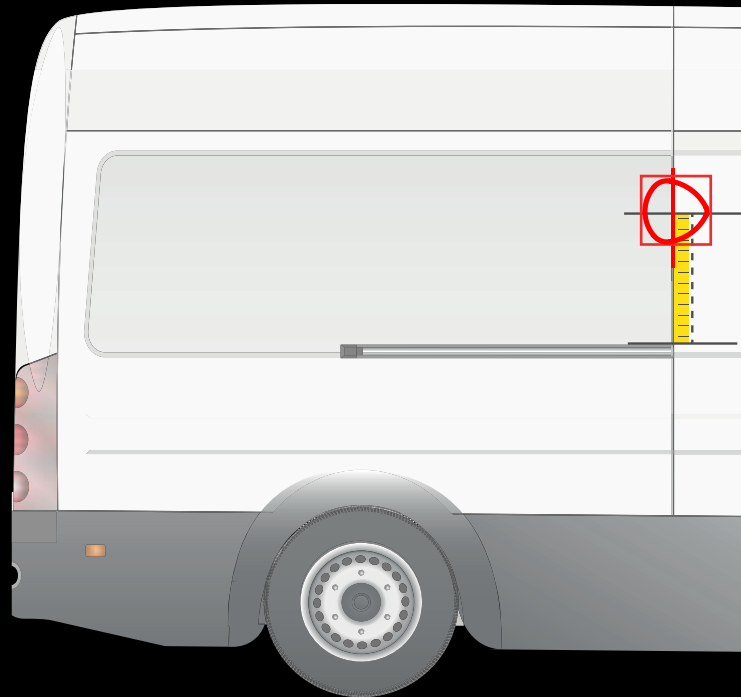
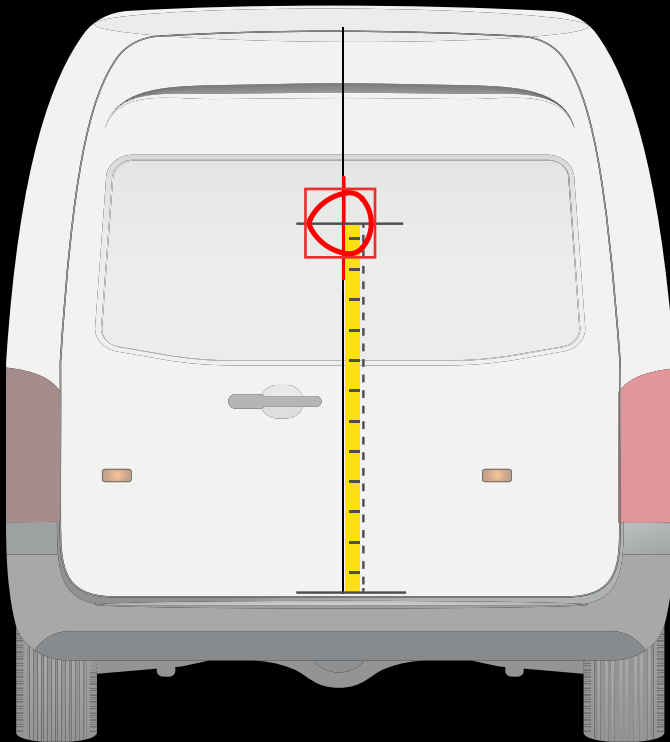
FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 71,4**

**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 26,9**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**

→ spostare la dima di **12 - x mm** in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**

→ attenersi al montaggio standard (vedere riferimenti dima).



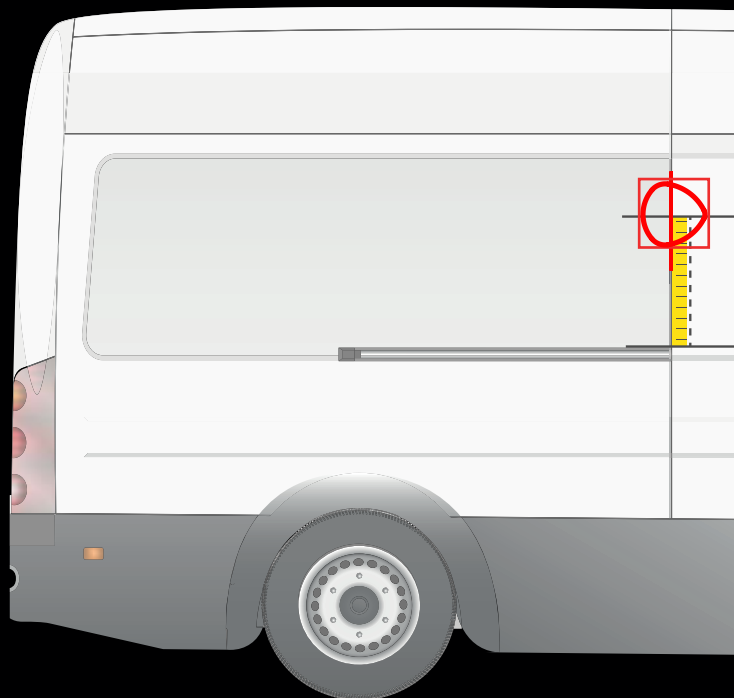
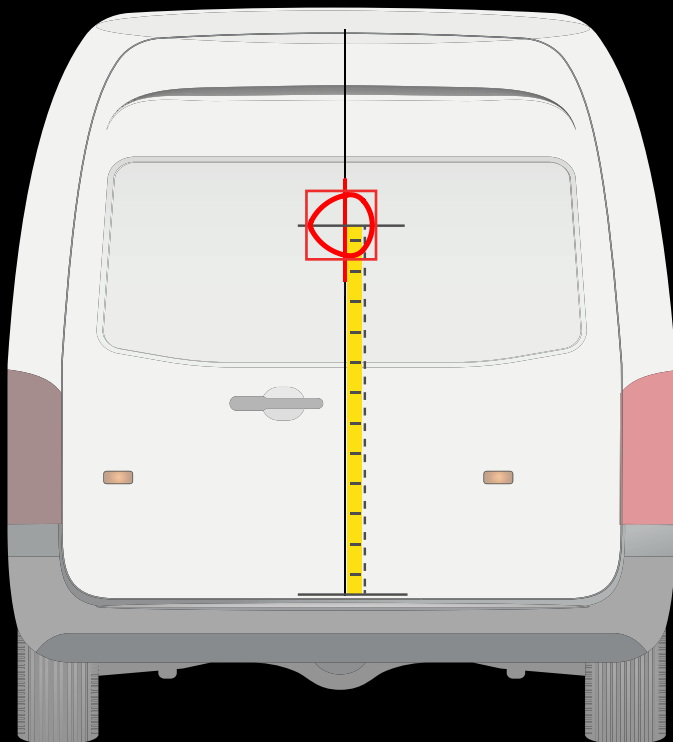
PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 72,4**

**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 13,9**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



PEUGEOT EXPERT

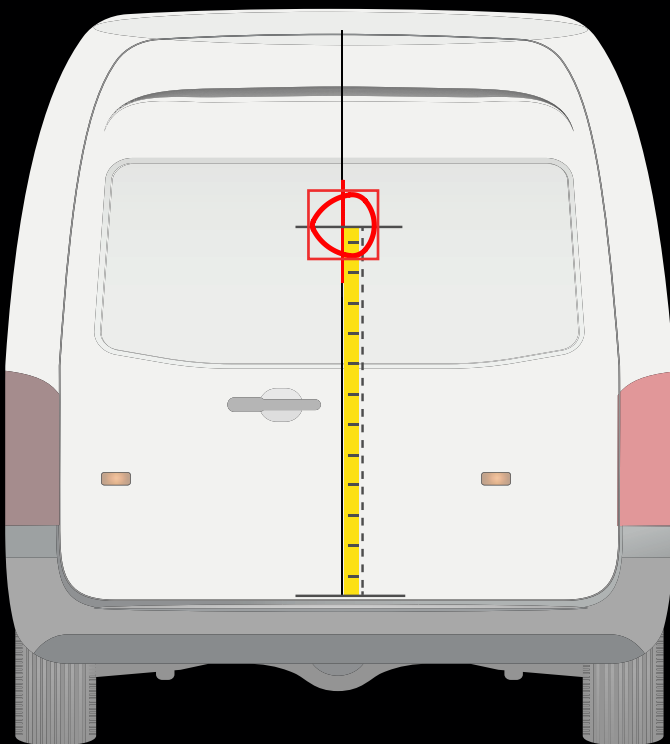


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

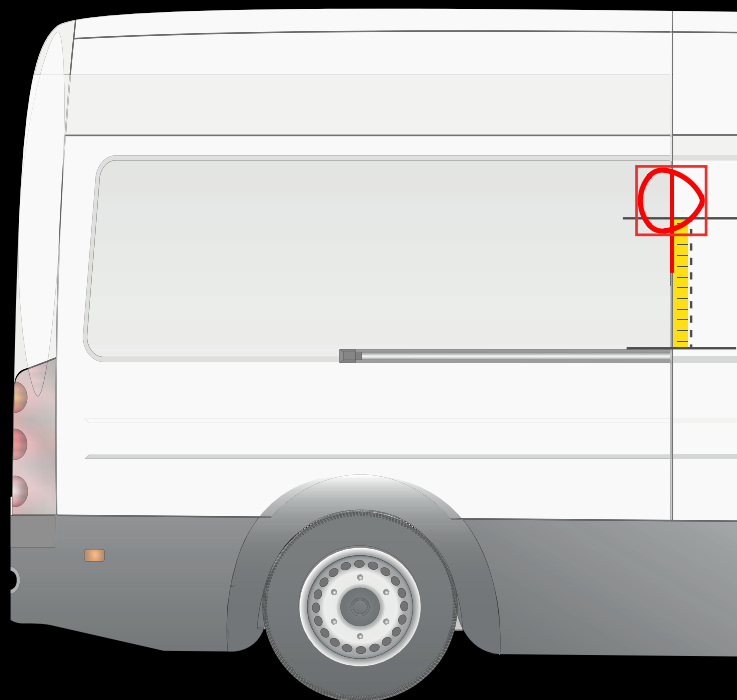


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 101,9**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 24,4**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



PEUGEOT BOXER



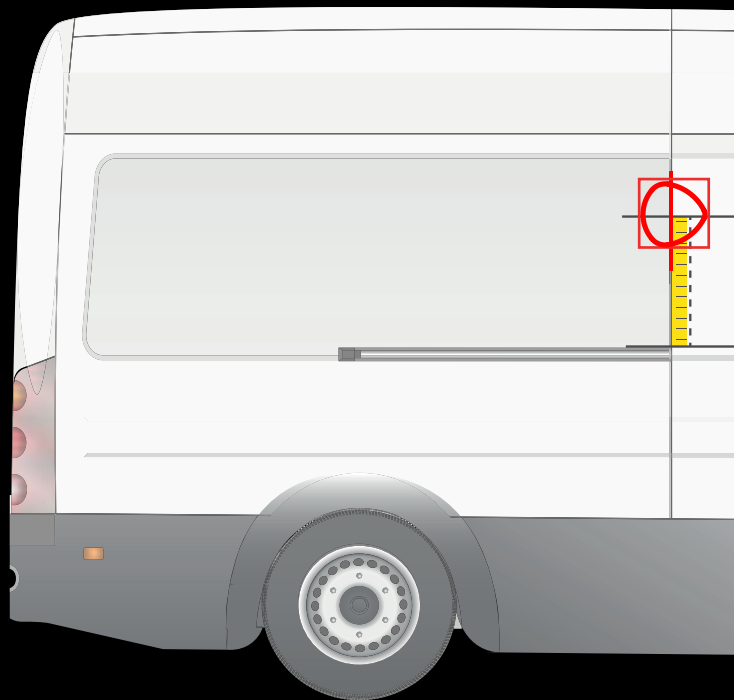
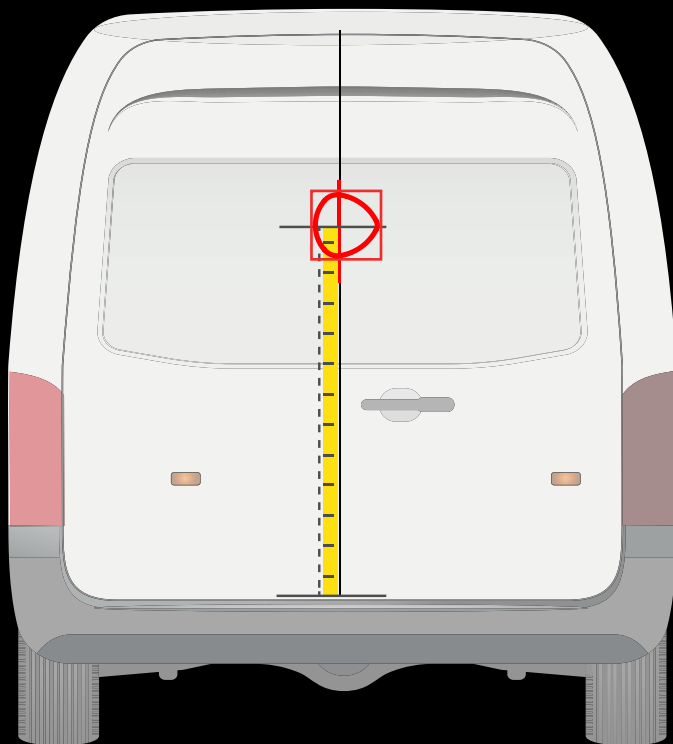
CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 99,4**

**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 8,4**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

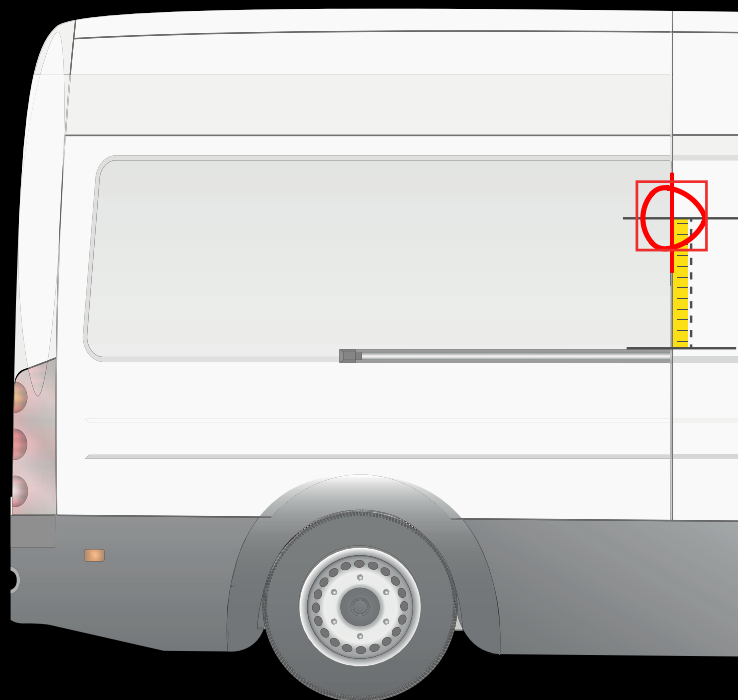
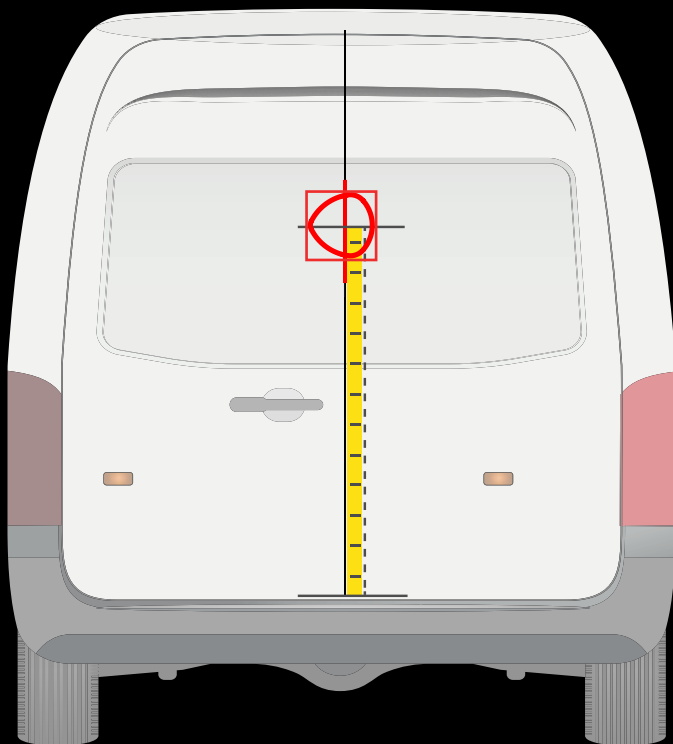
**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



RENAULT KANGOO

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 75**

**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 28**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

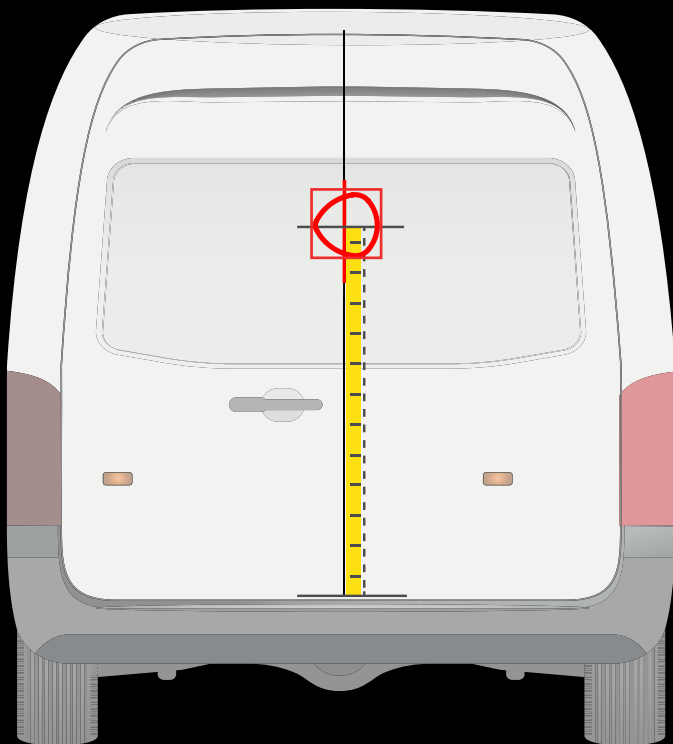


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

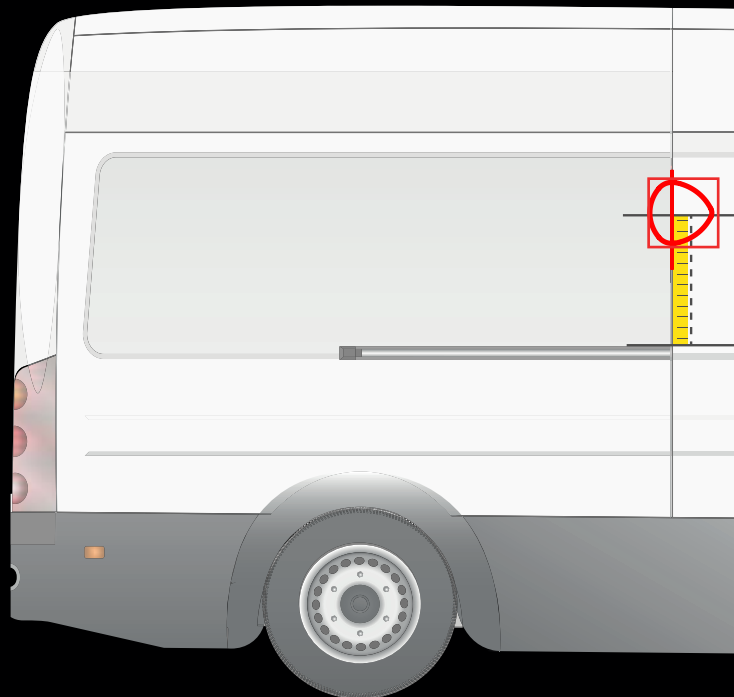


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 84**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 30**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).





RENAULT MASTER



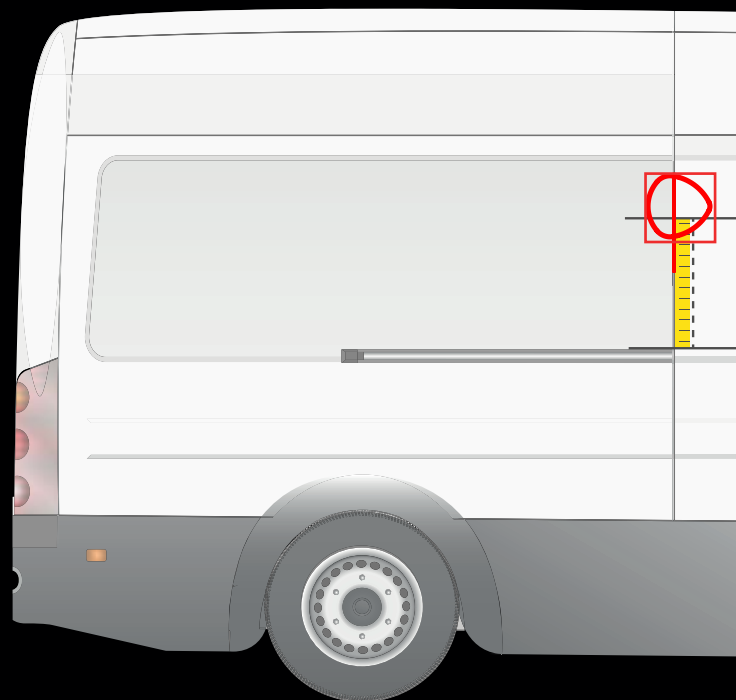
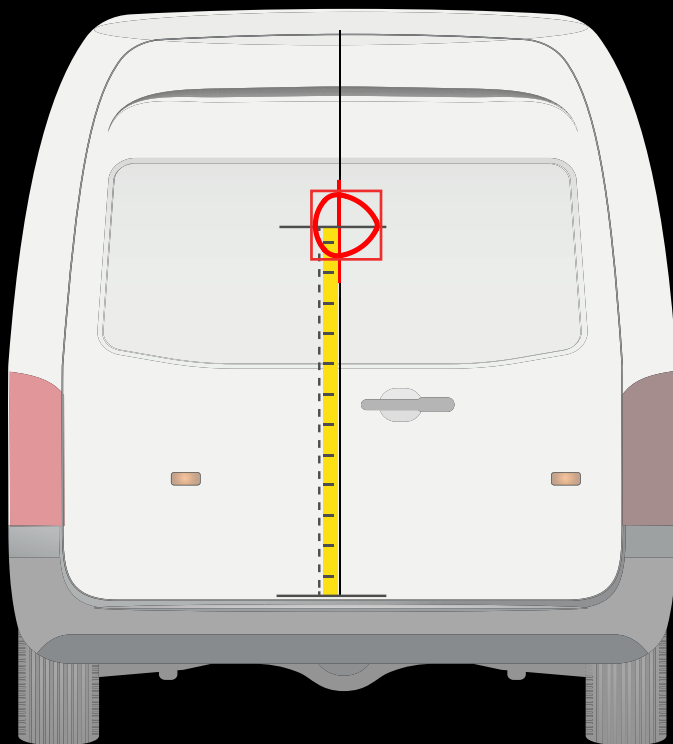
NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 103**

**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 20**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

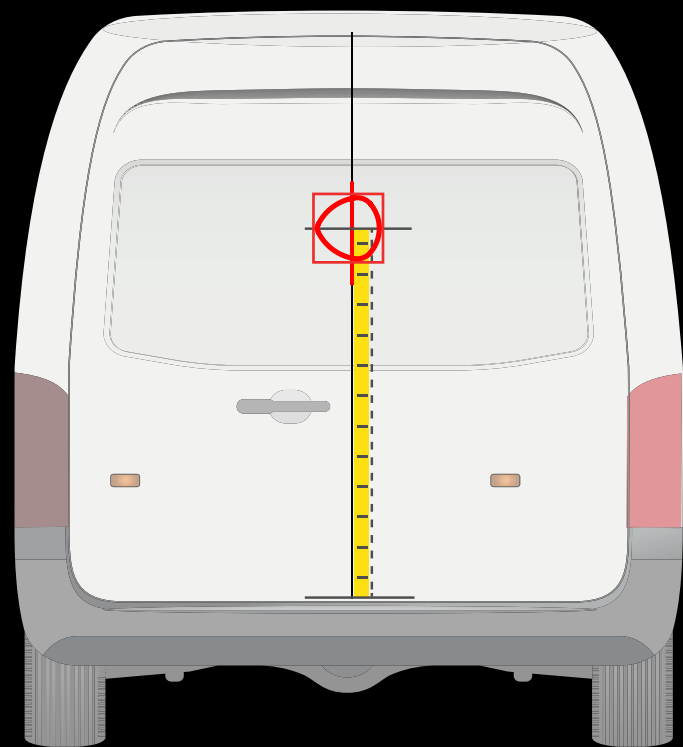
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



FIAT DOBLÒ

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

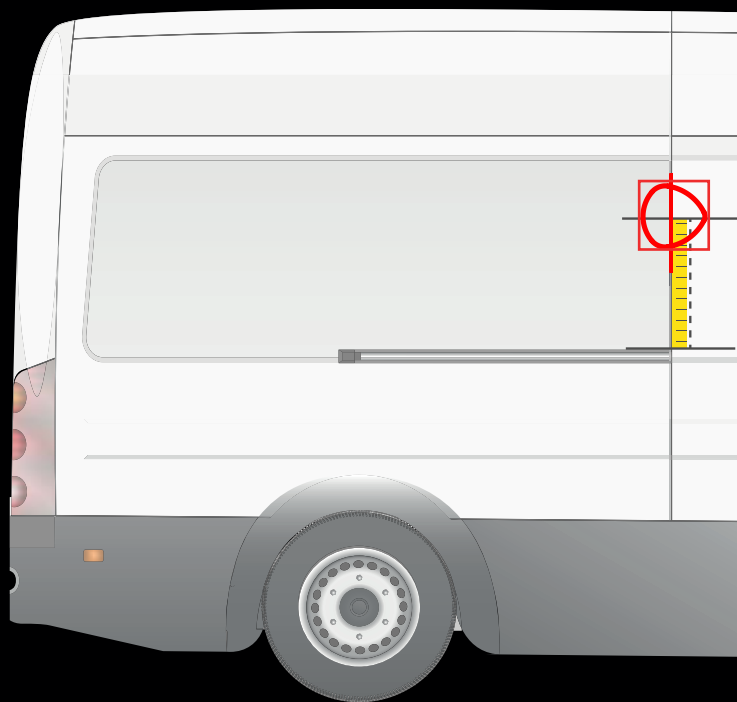


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 70**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 10**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

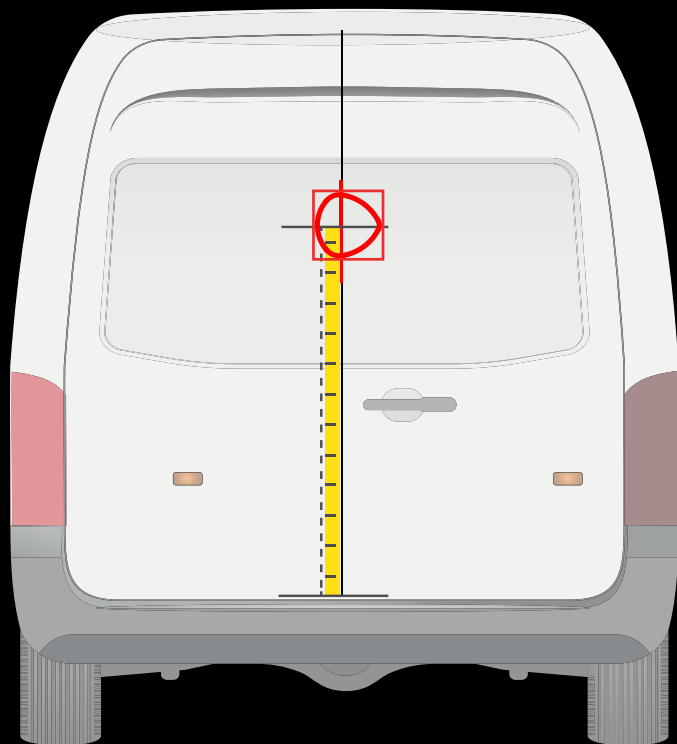
**Se  $x < 12$  mm**  
 → spostare la dima di **12 - x mm**  
 in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
 → attenersi al montaggio  
 standard (vedere riferimenti dima).



IVECO DAILY

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

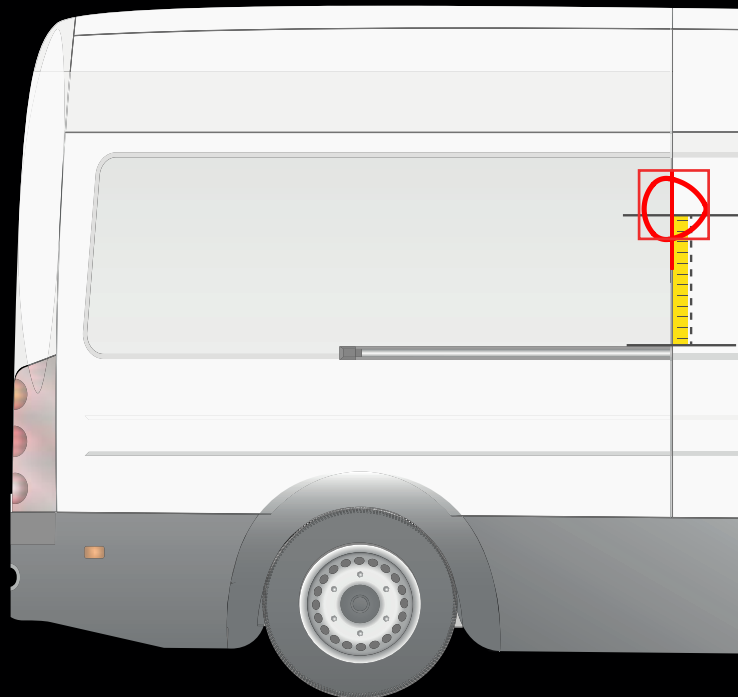


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 110**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 26**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

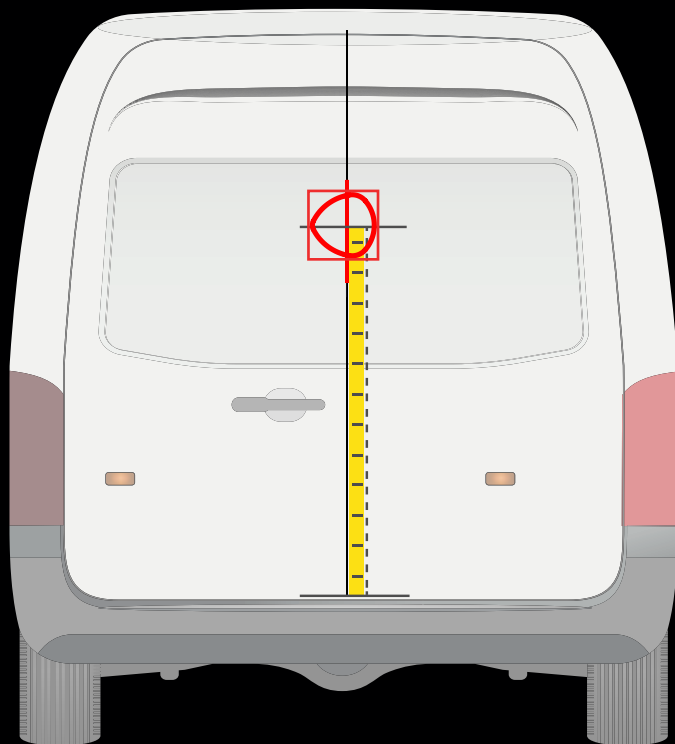
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



VOLKSWAGEN CADDY

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

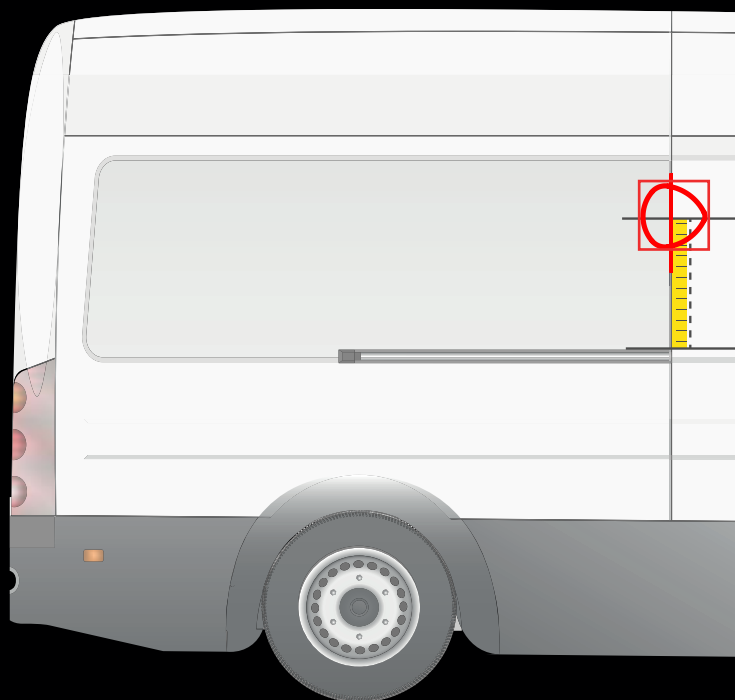


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 55,5**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 39**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

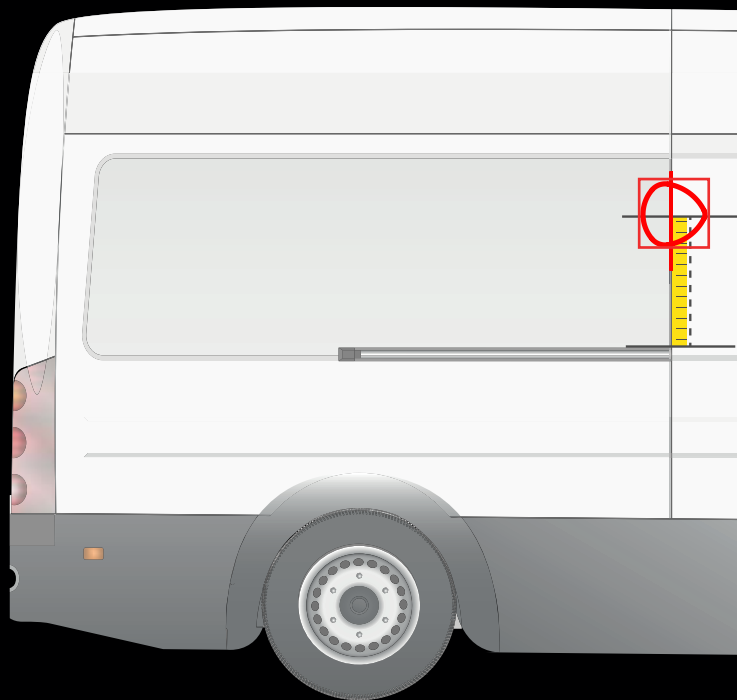
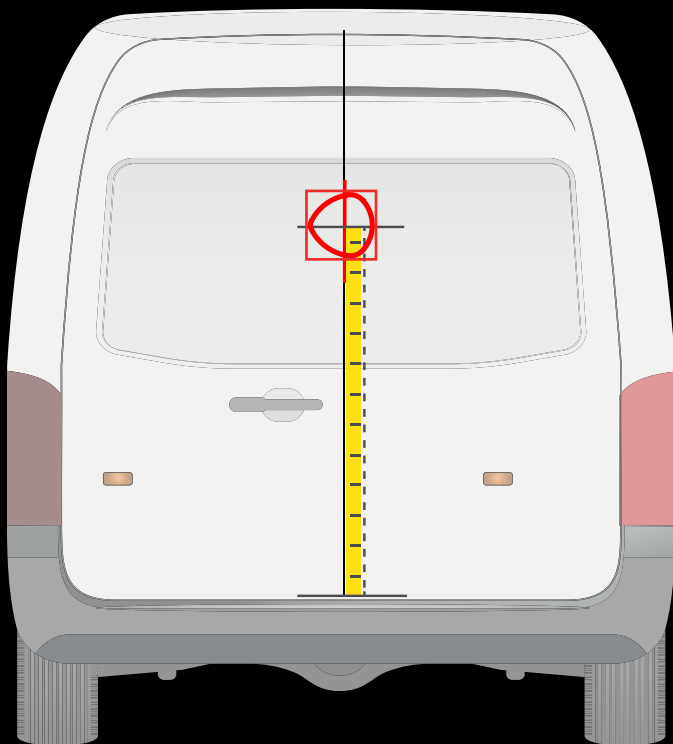
**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 74**

**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 30**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

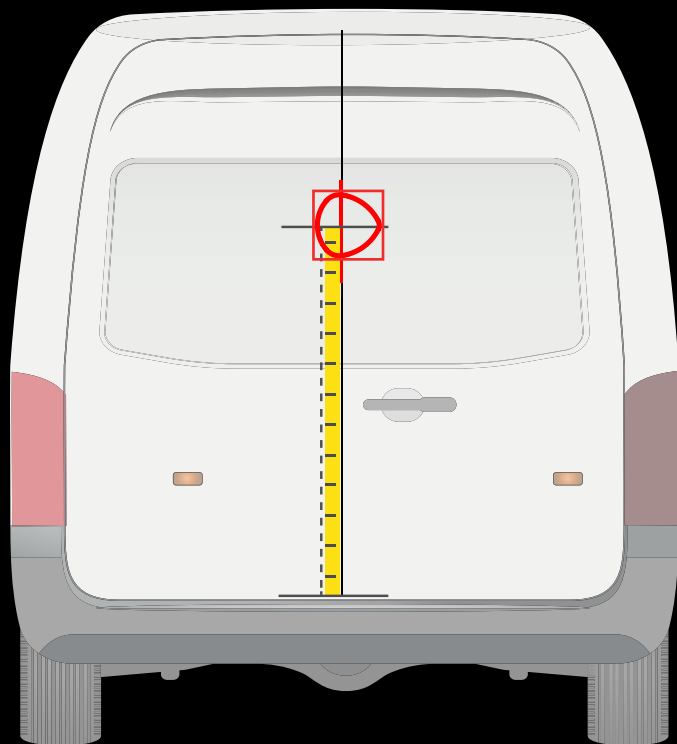
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



VOLKSWAGEN CRAFTER

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

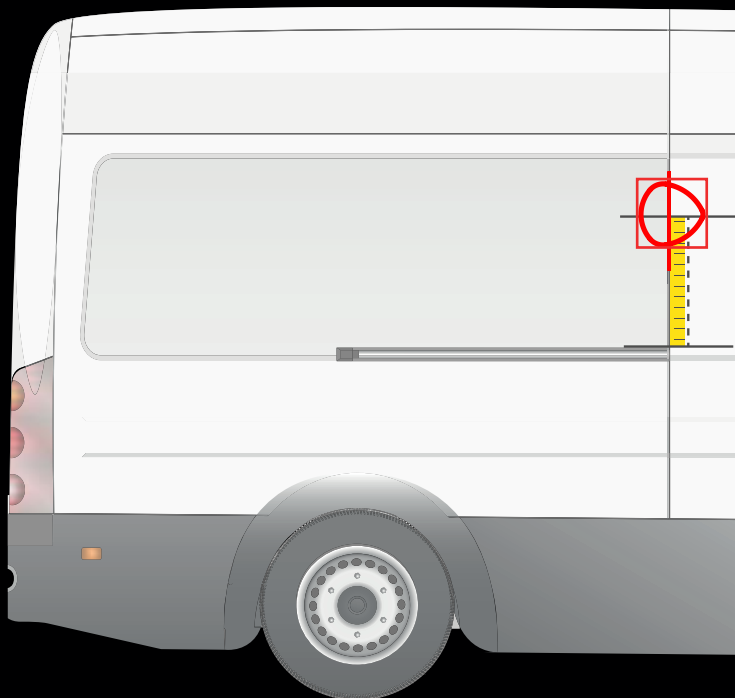


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 74**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 30**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

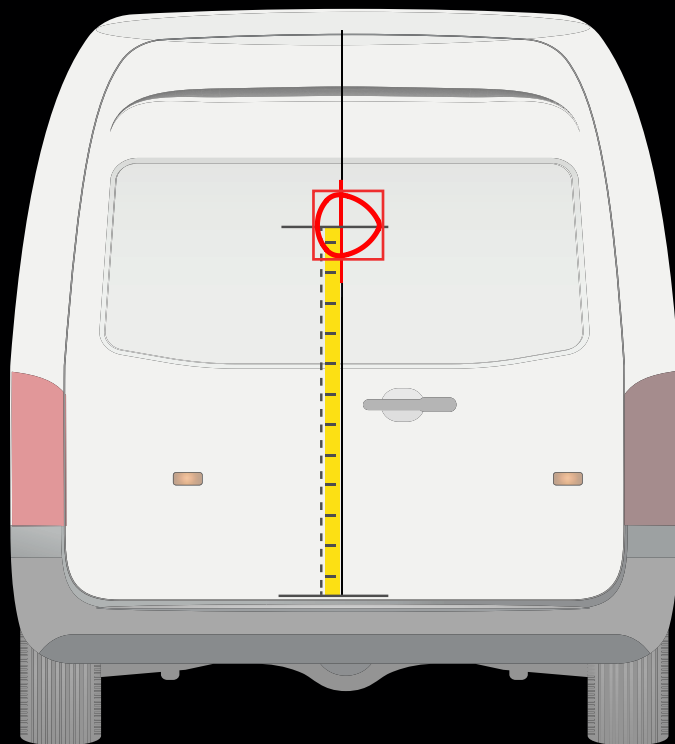
**Se  $x < 12$  mm**  
 → spostare la dima di **12 - x mm**  
 in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
 → attenersi al montaggio  
 standard (vedere riferimenti dima).



FORD TRANSIT CONNECT

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

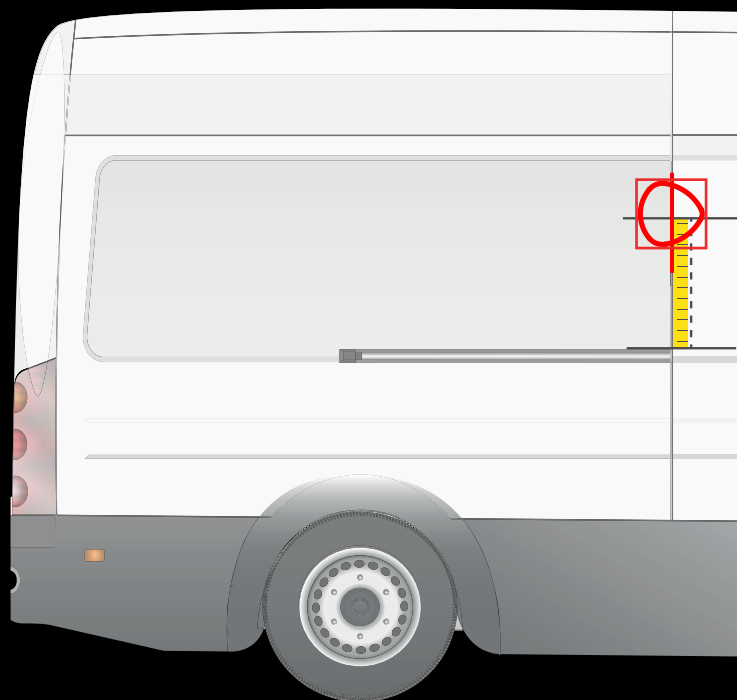


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 86**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 26**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

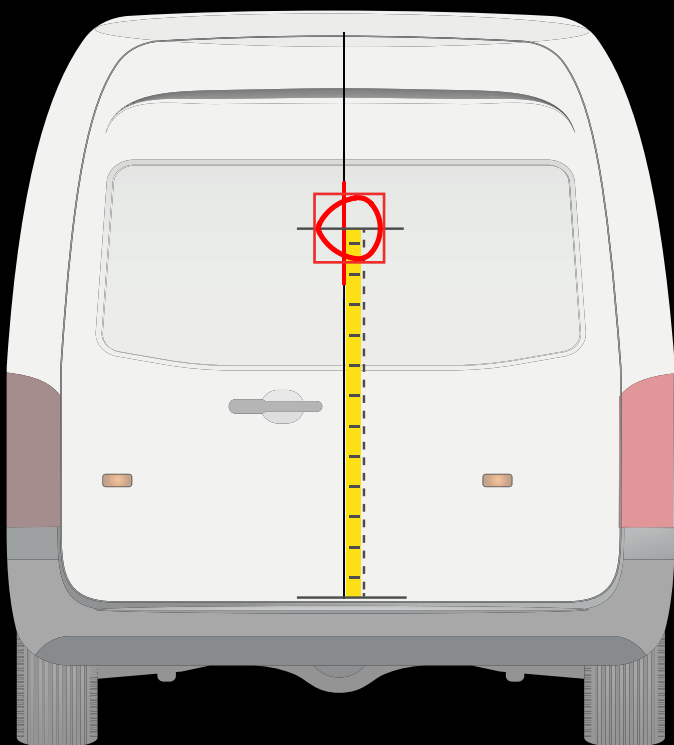
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



FORD TRANSIT COURIER

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

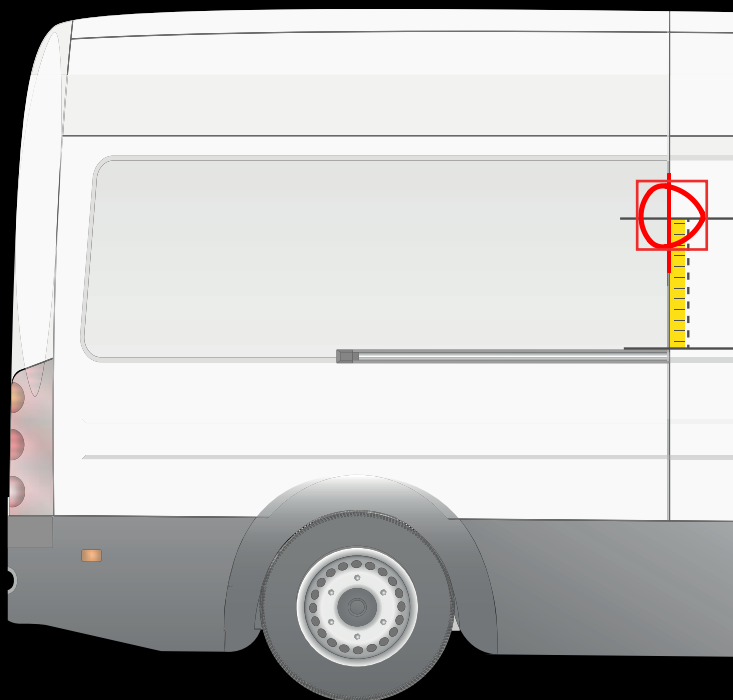


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 84**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 25,5**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

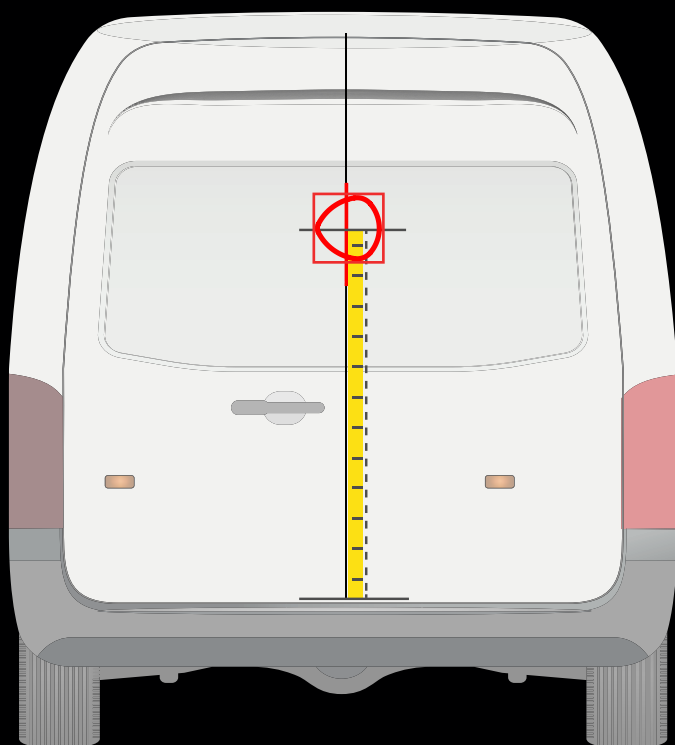
**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).





FORD TRANSIT CUSTOM

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

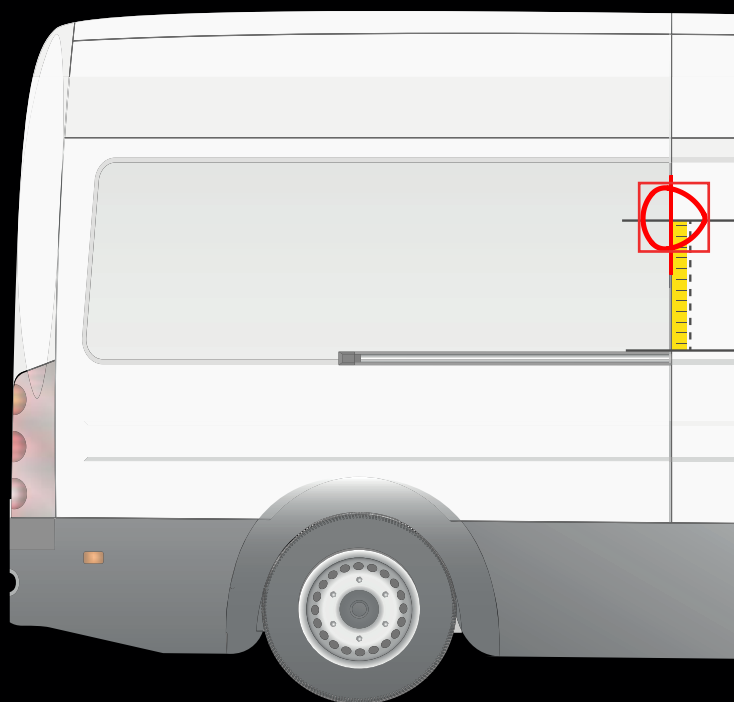


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 98**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 37**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

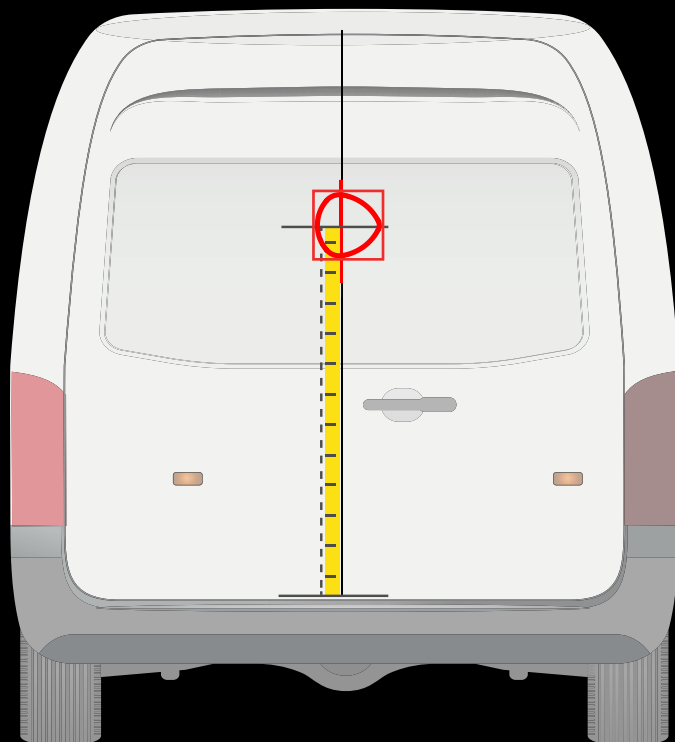
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



FORD TRANSIT T2

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

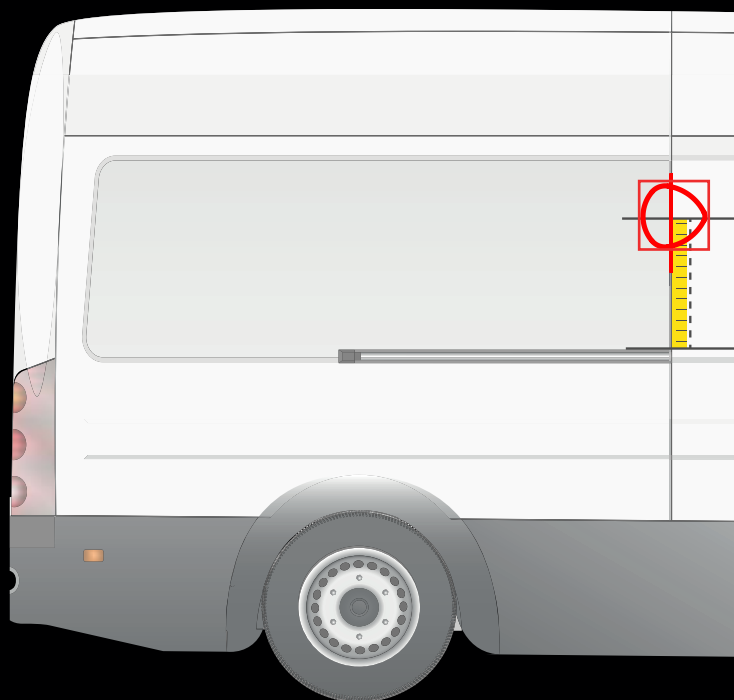


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 105**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 23**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

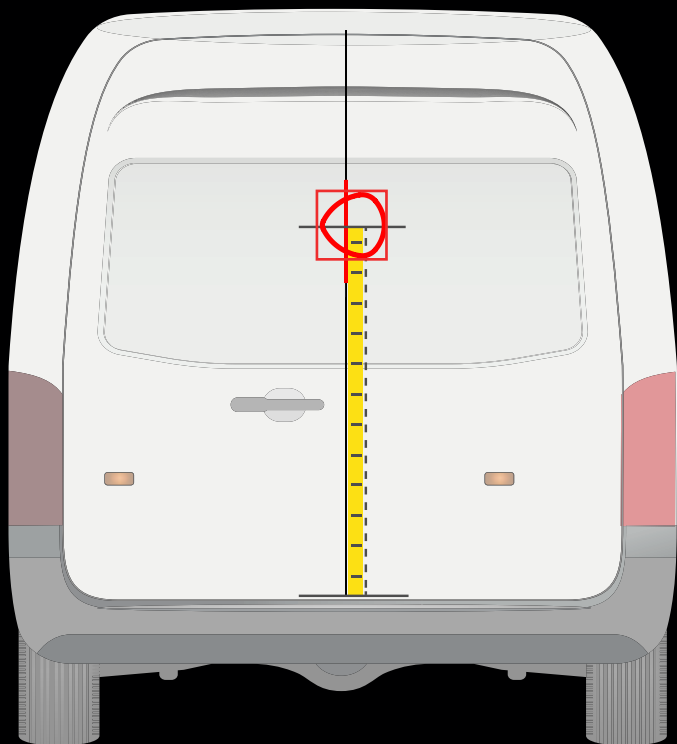
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



MERCEDES CITAN

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

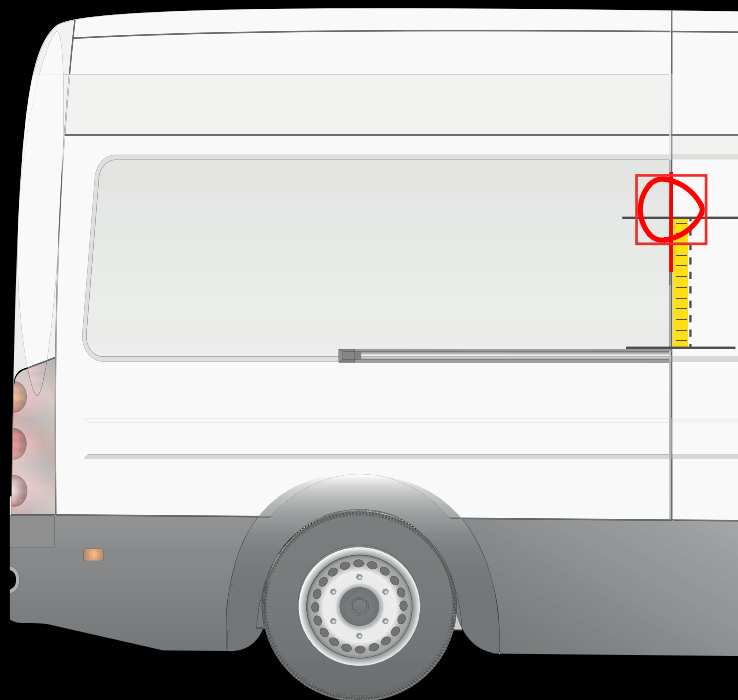


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 75**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 35,5**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

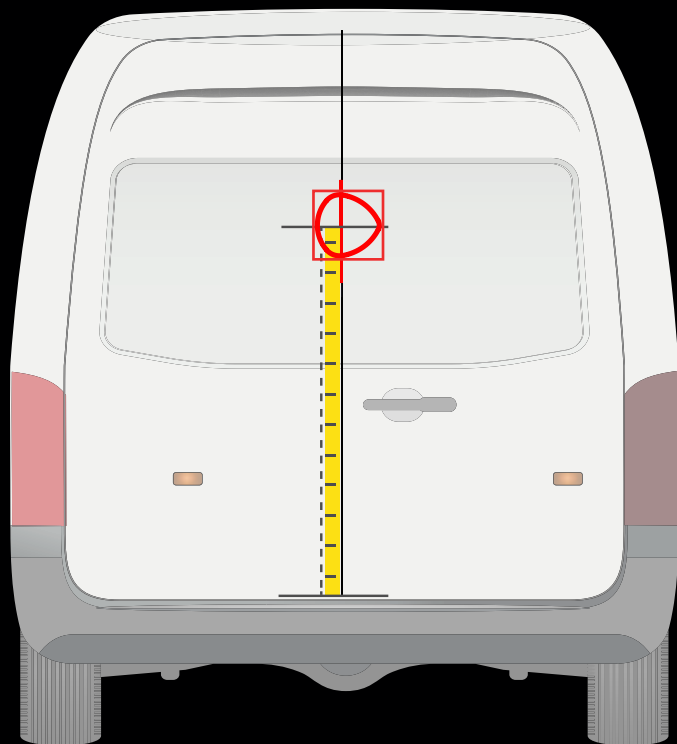
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



MERCEDES VITO

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

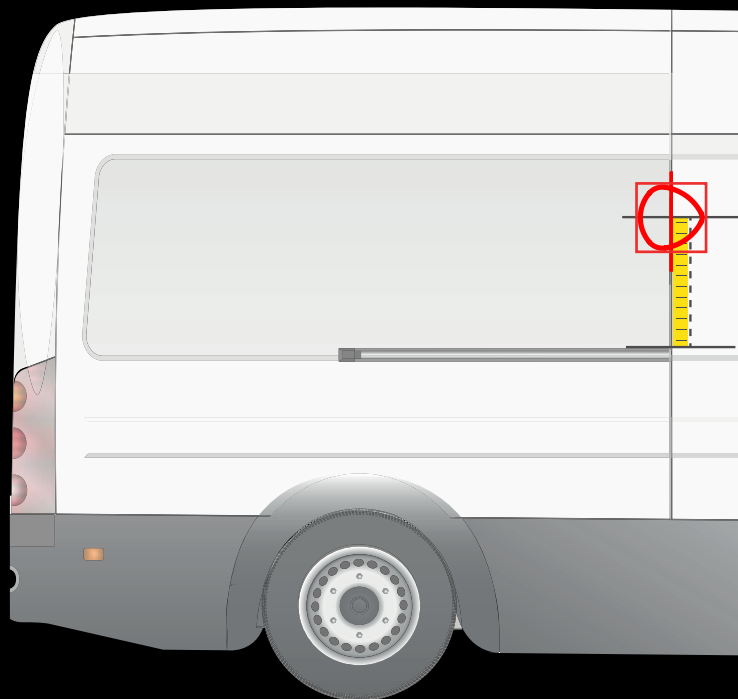


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 87**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 34**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

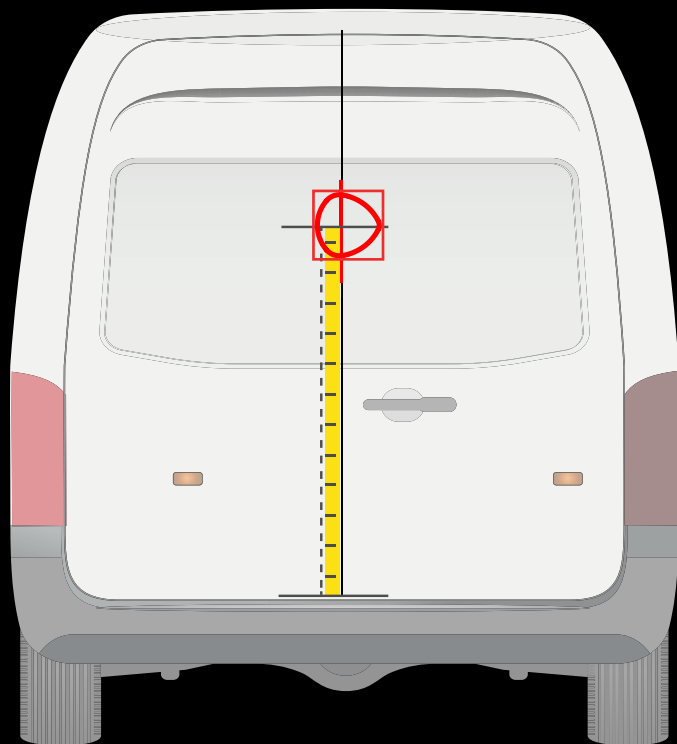
**Se  $x < 12$  mm**  
 → spostare la dima di **12 - x mm**  
 in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
 → attenersi al montaggio  
 standard (vedere riferimenti dima).



MERCEDES SPRINTER

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

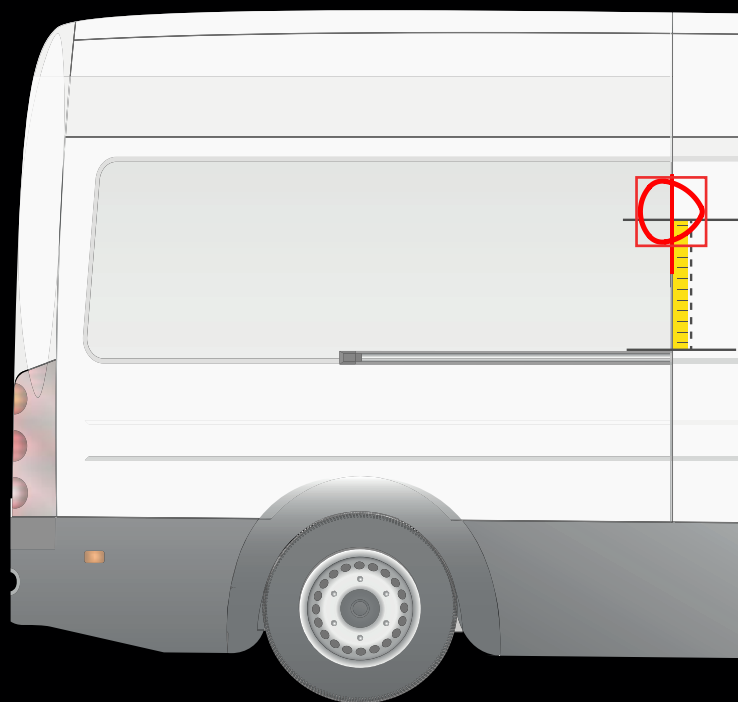


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 106**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 30**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

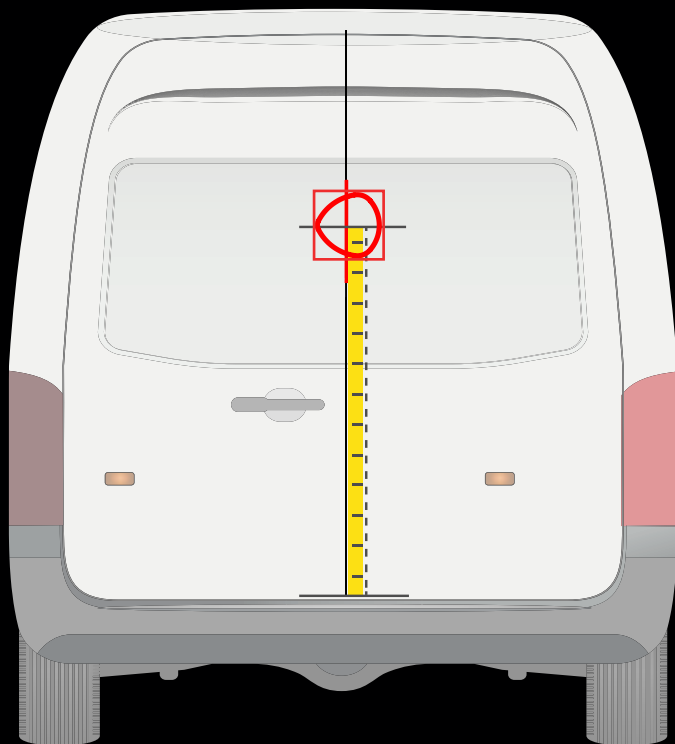
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



NISSAN NV 200

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

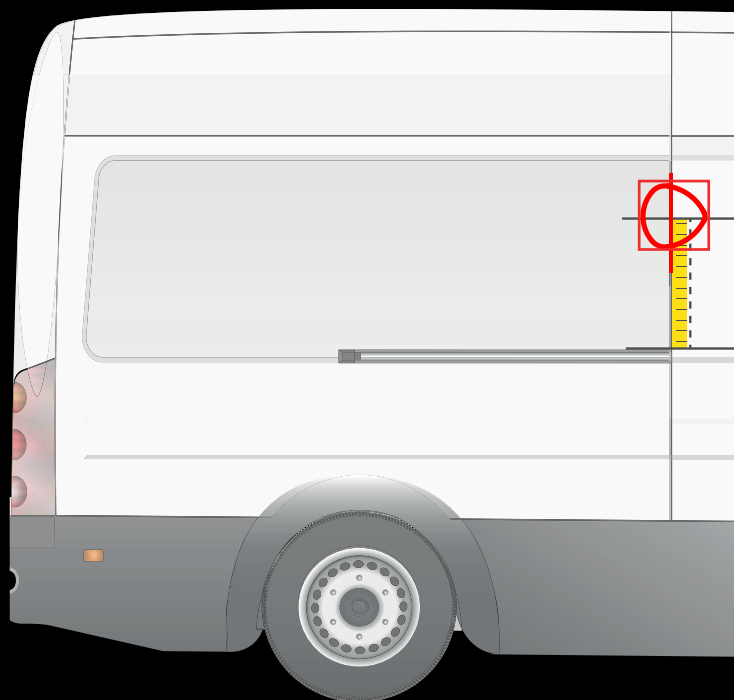


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 93**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 49**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

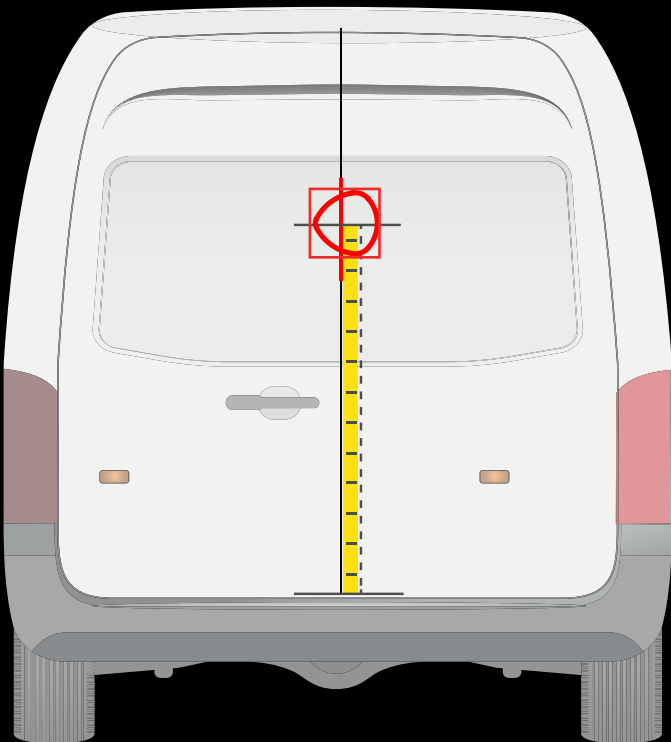
**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).



NISSAN E-NV-200

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

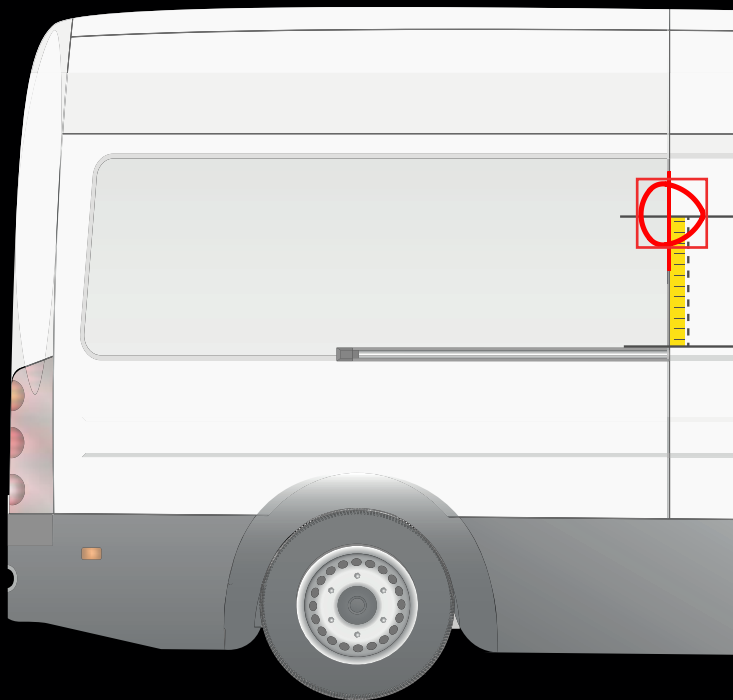


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 93**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 49**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**

→ spostare la dima di **12 - x mm** in direzione della porta fissa.

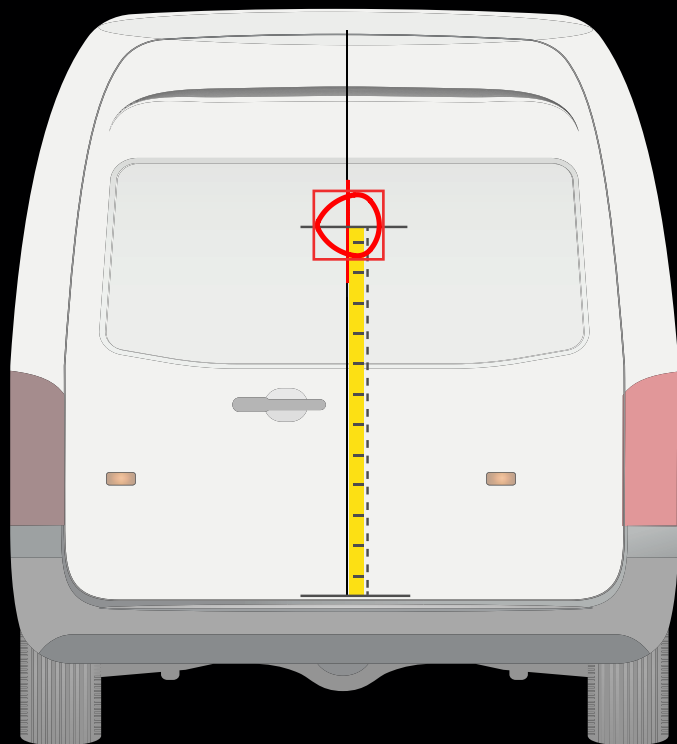
**Se  $x \geq 12$  mm**

→ attenersi al montaggio standard (vedere riferimenti dima).



HYUNDAI H350

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

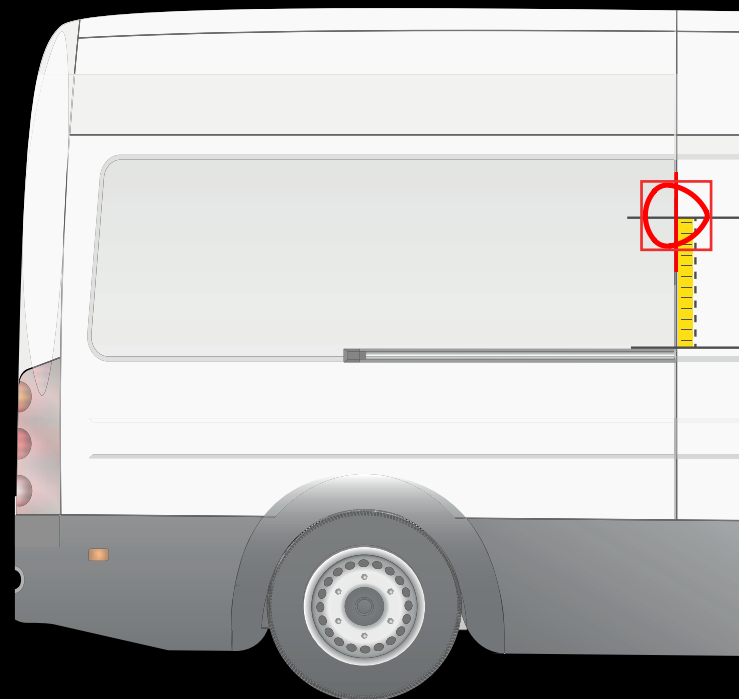


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 101**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 25**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

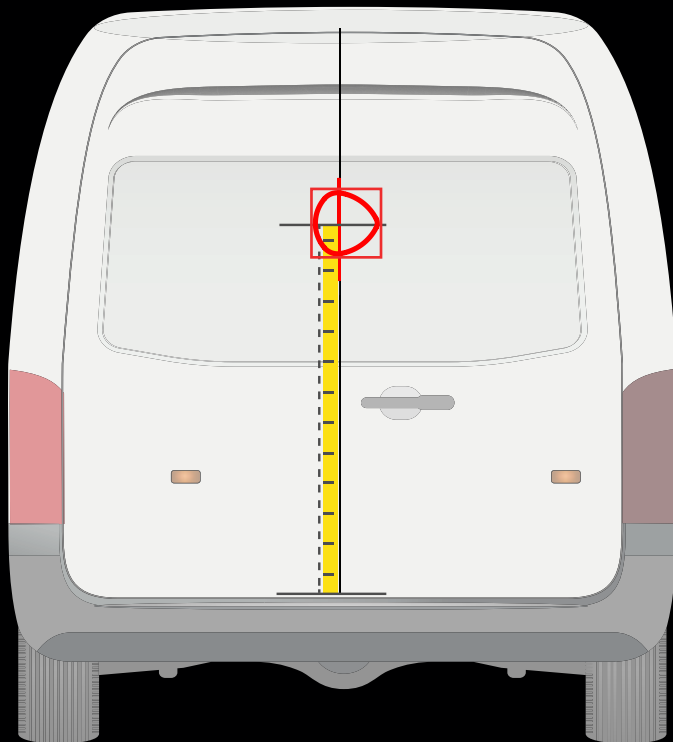
**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).





MAN TGE

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

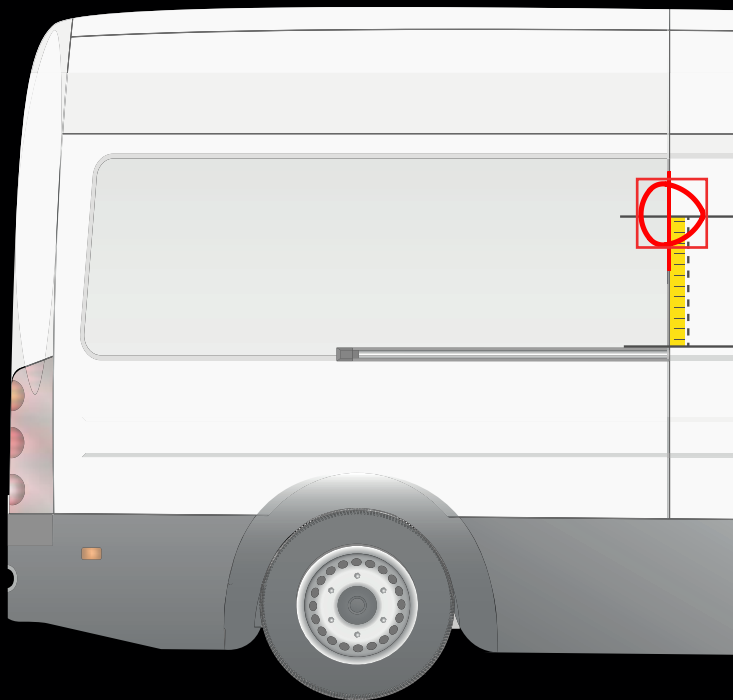


**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **paraurti** alla linea centrale della dima

**cm 131,5**

## APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



**! Posizionare la dima come in figura**

Misura dal **binario** alla linea centrale della dima

**cm 30**



**MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA**

**Se  $x < 12$  mm**  
→ spostare la dima di **12 - x mm**  
in direzione della porta fissa.

**Se  $x \geq 12$  mm**  
→ attenersi al montaggio  
standard (vedere riferimenti dima).