

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.*

SATURN
EVO

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

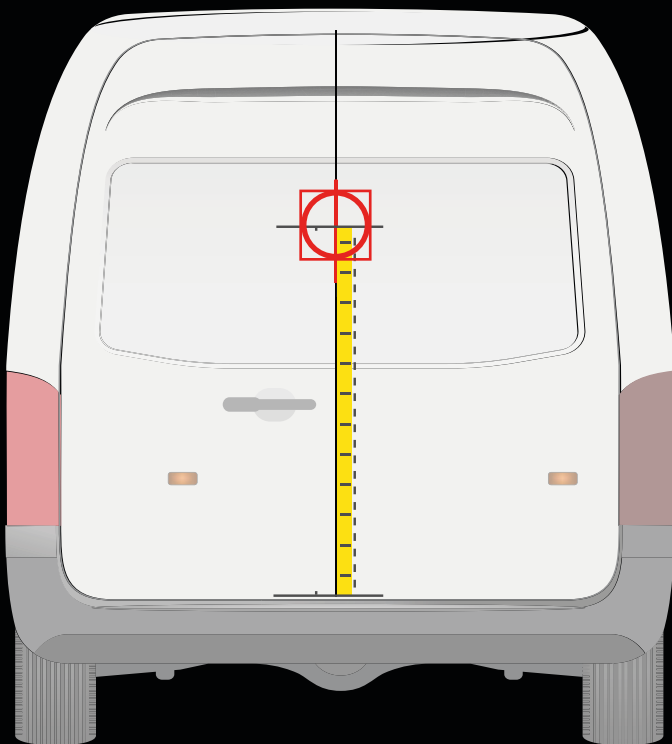


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

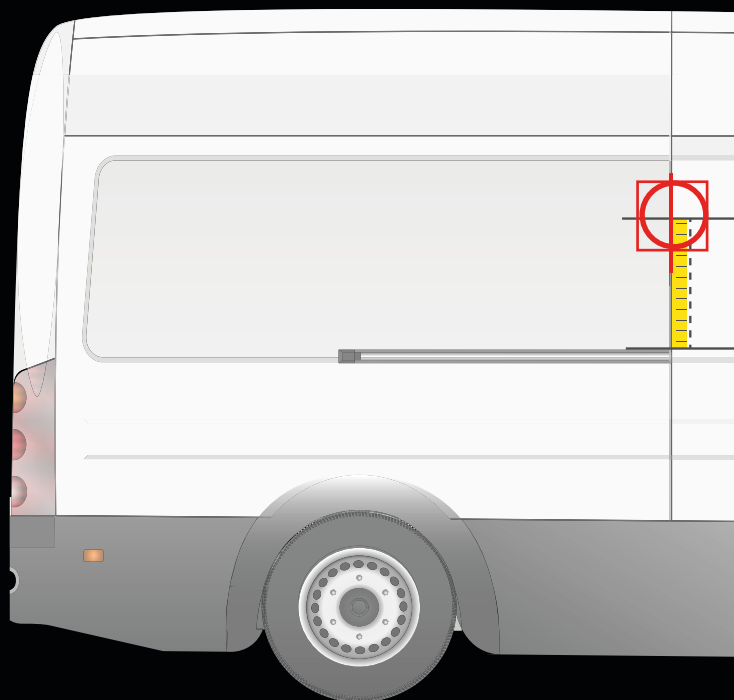


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 70

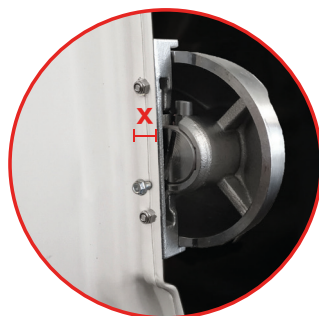
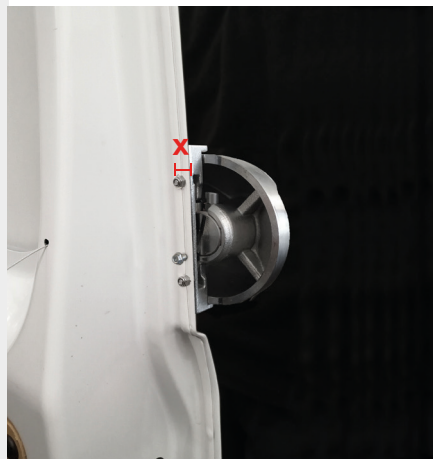
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 15



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).

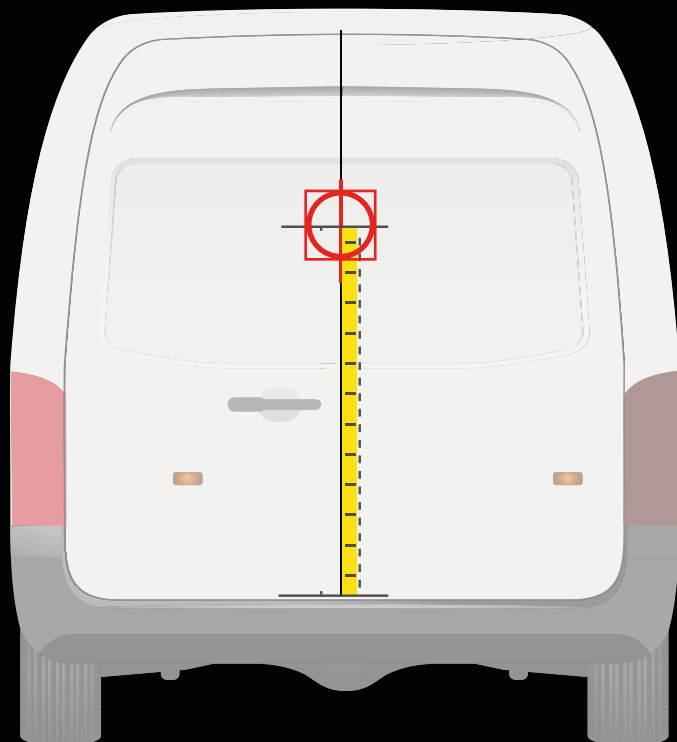


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

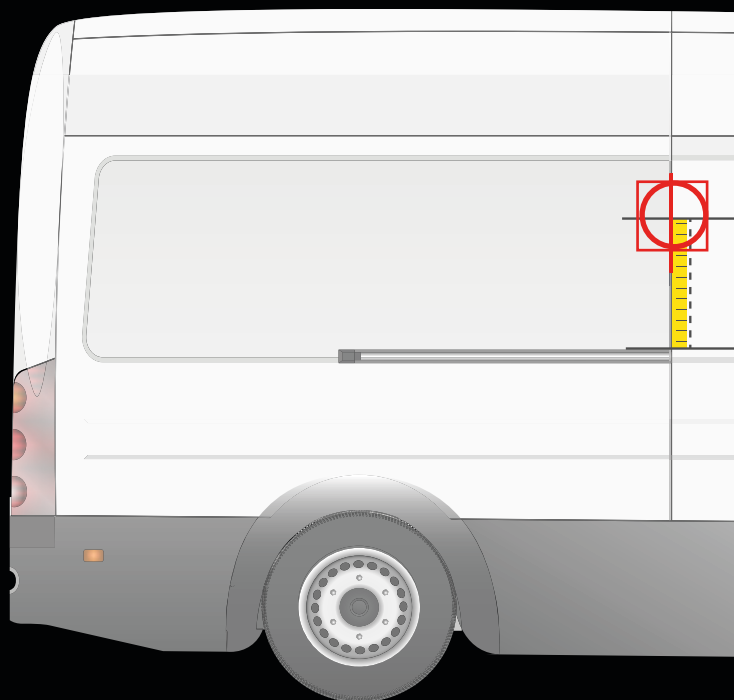


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 72

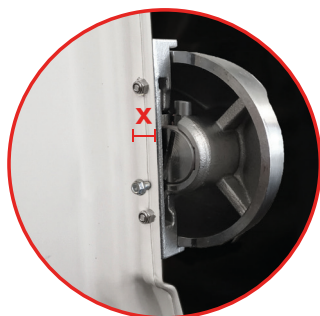
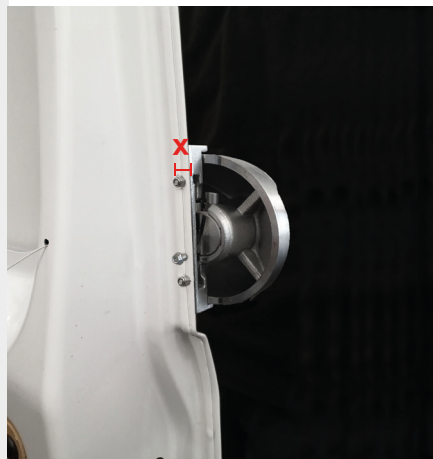
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! 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).



PEUGEOT EXPERT

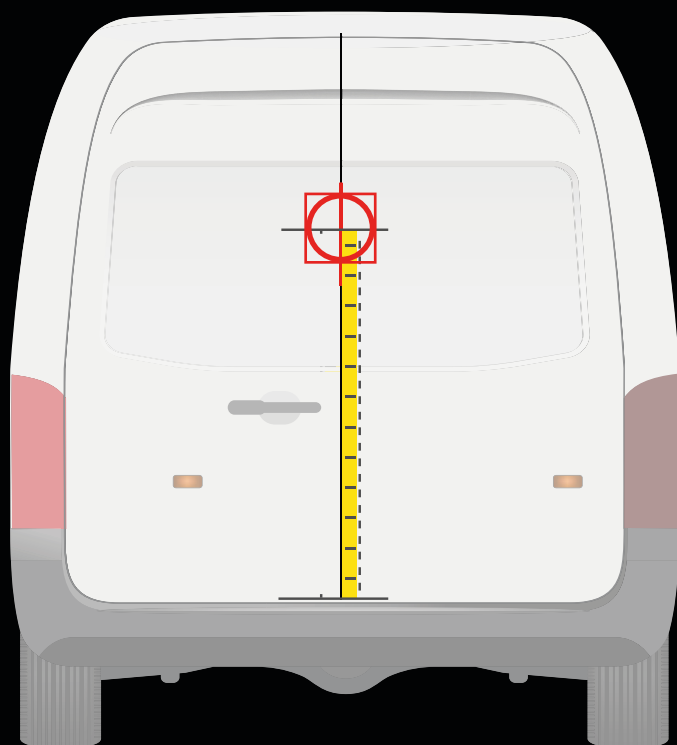


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

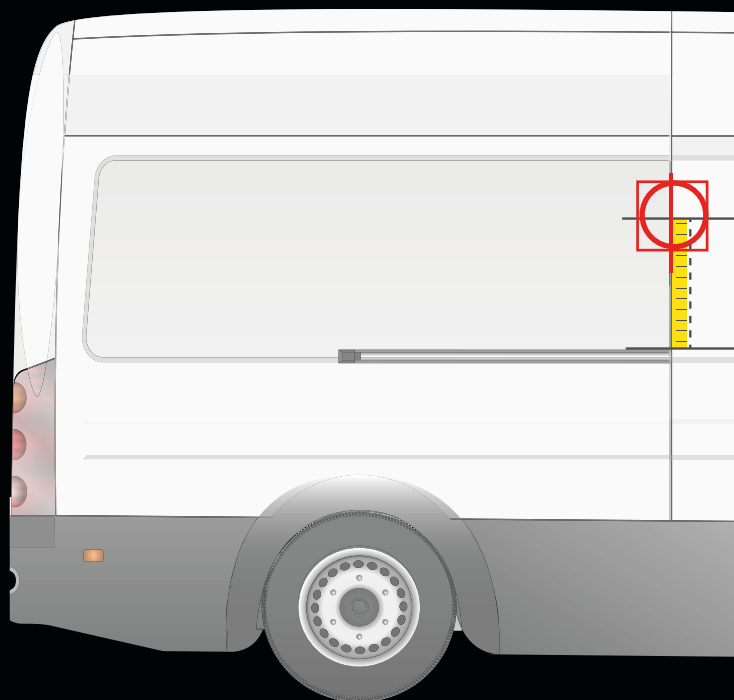


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 76,5

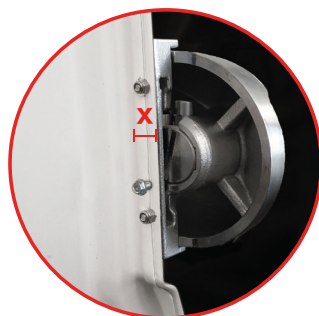
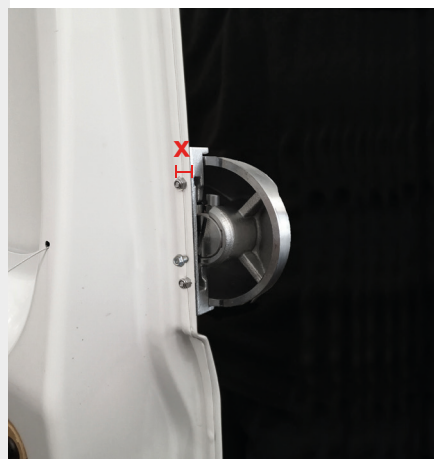
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 27,5



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).



PEUGEOT BOXER



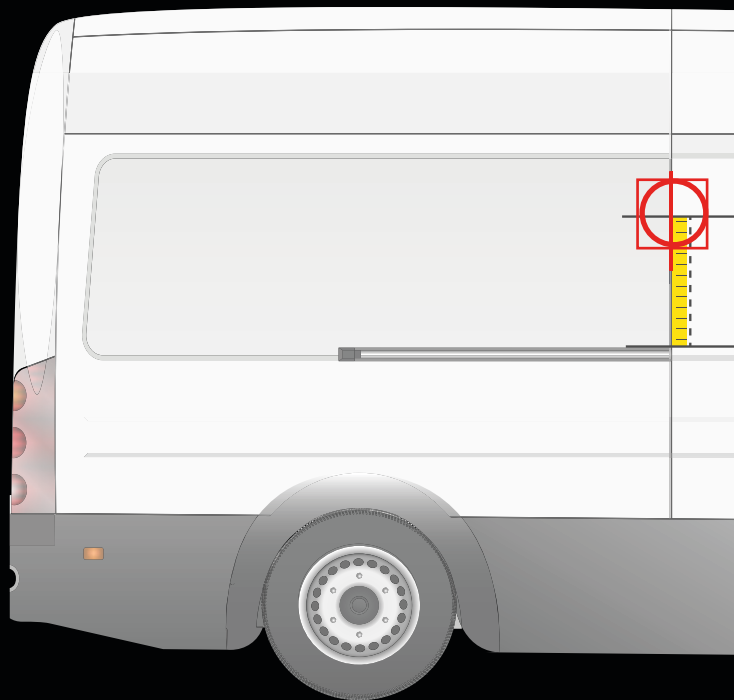
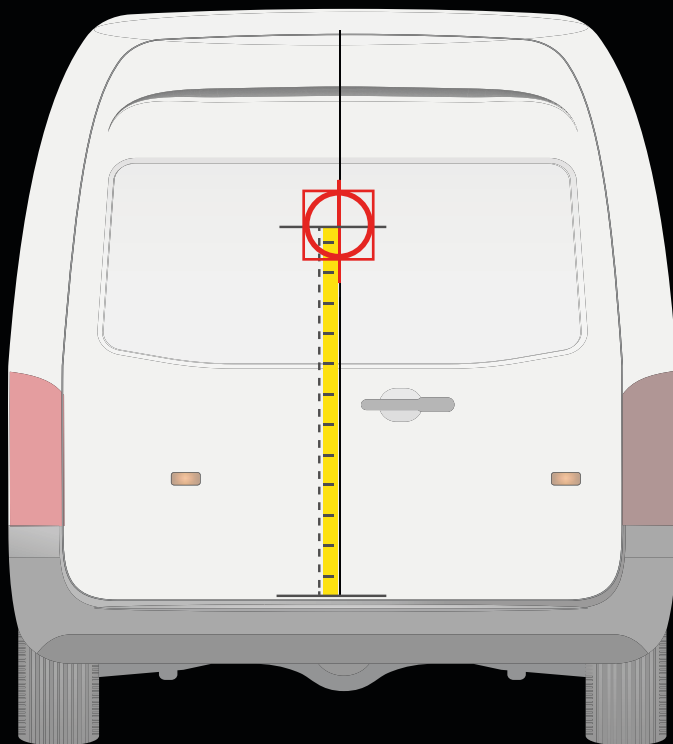
CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

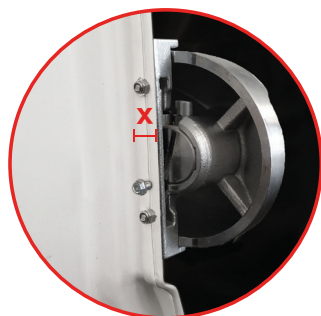
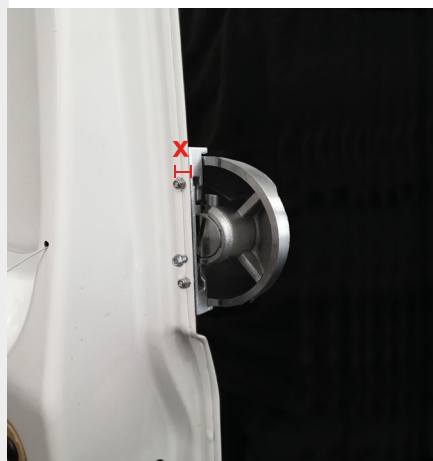
Misura dal **paraurti**
alla linea centrale della dima

cm 97

! Posizionare la dima come in figura

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

cm 8



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

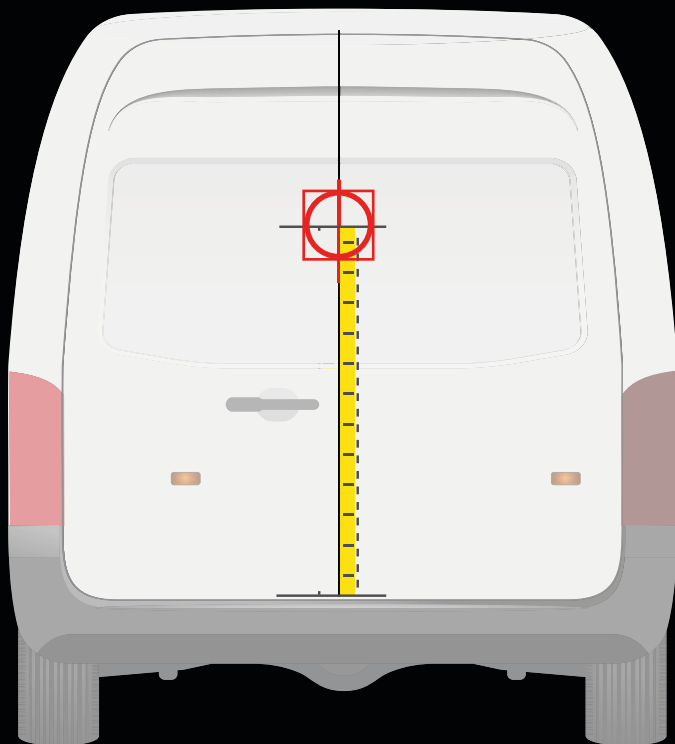
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



RENAULT KANGOO

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

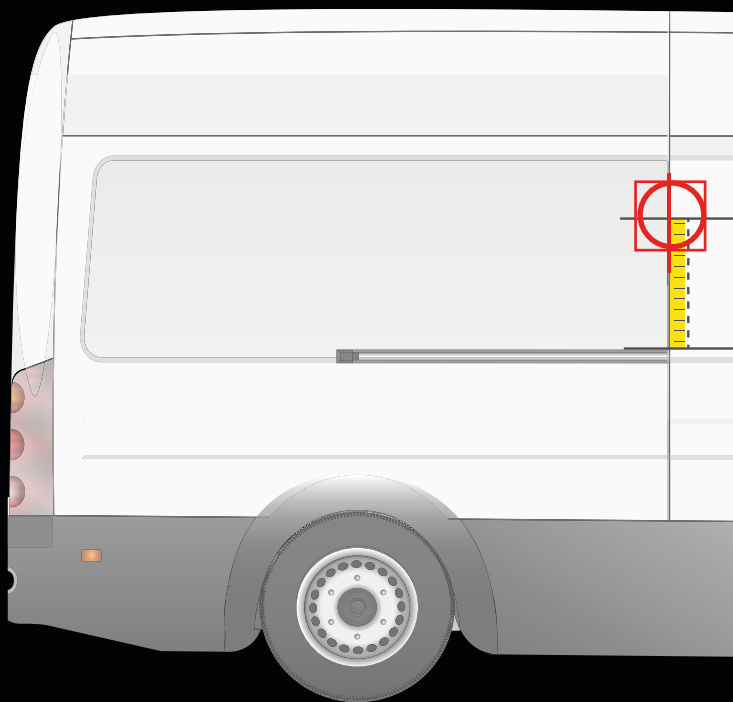


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 72

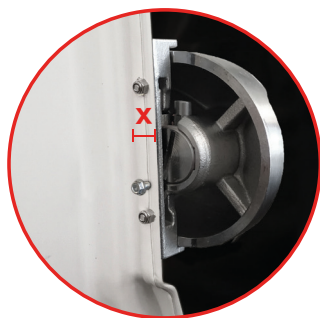
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 22,5



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).



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

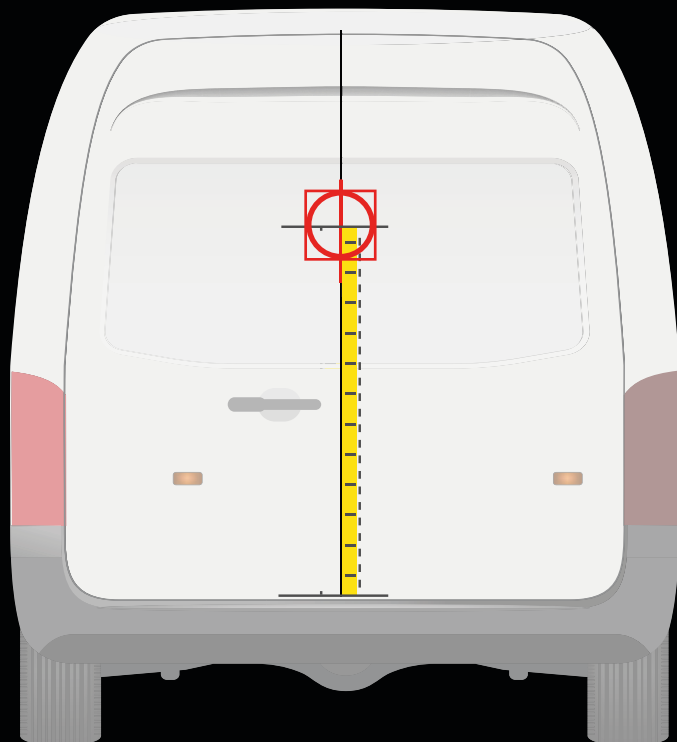


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

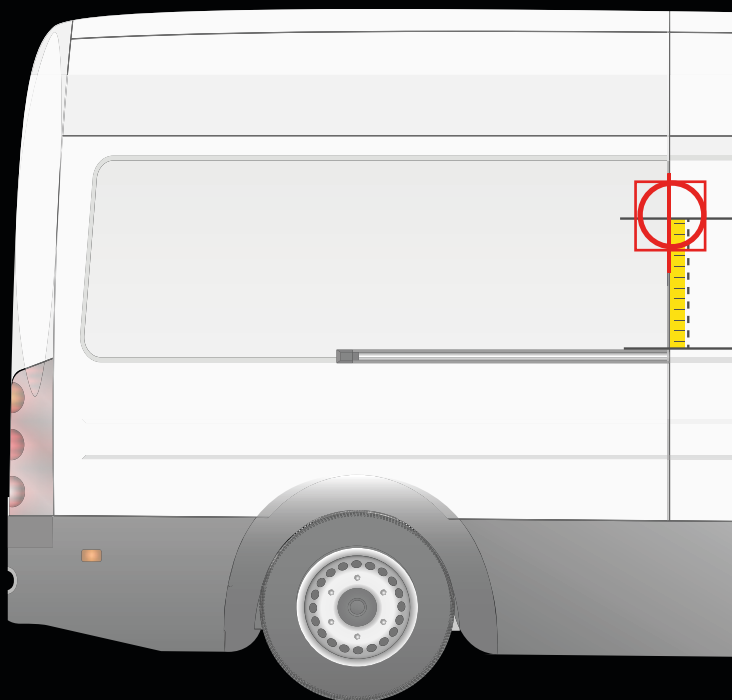


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 84

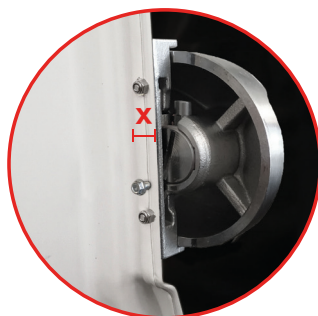
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! 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



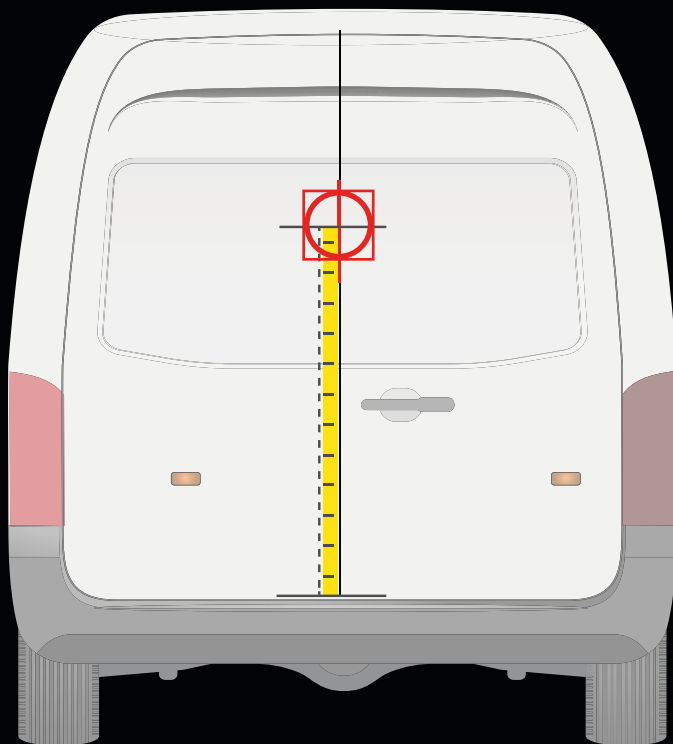
NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

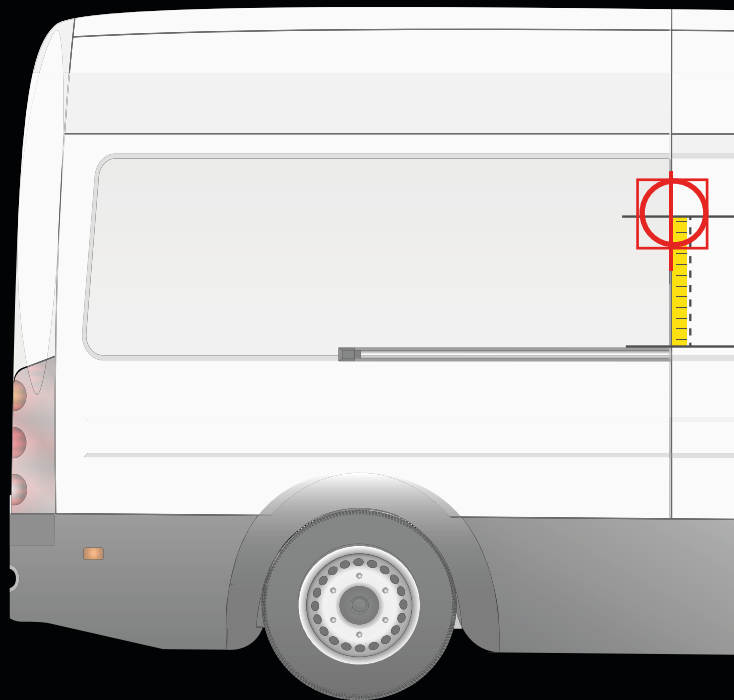
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

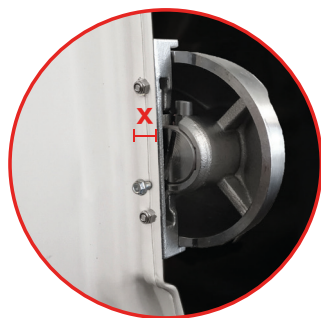
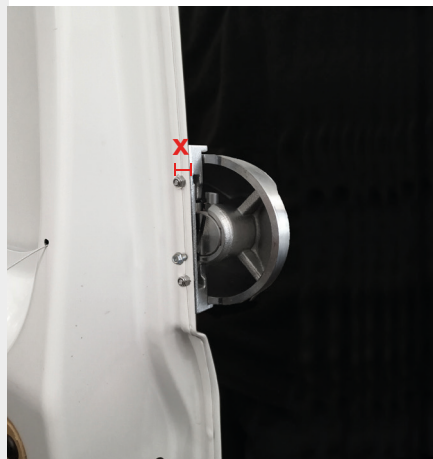
cm 103



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 20



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

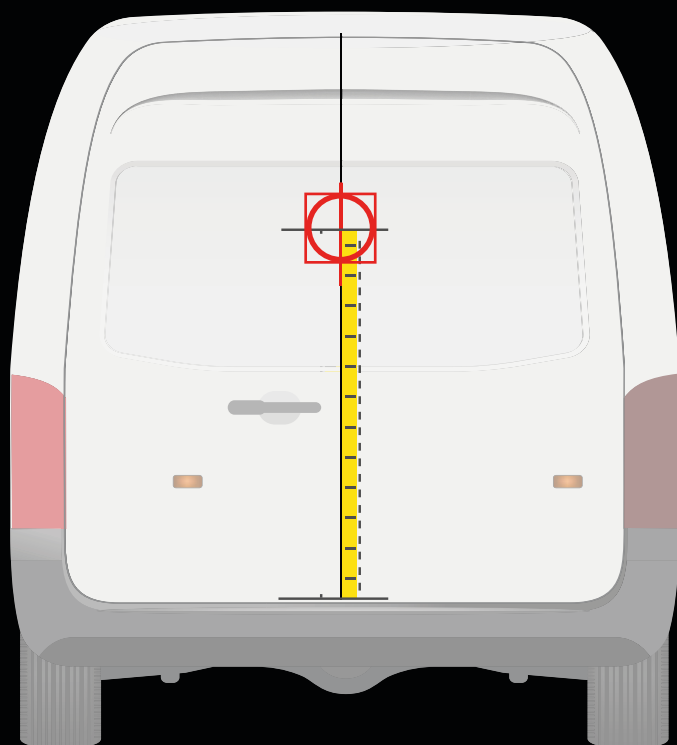
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



FIAT DOBLÒ

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

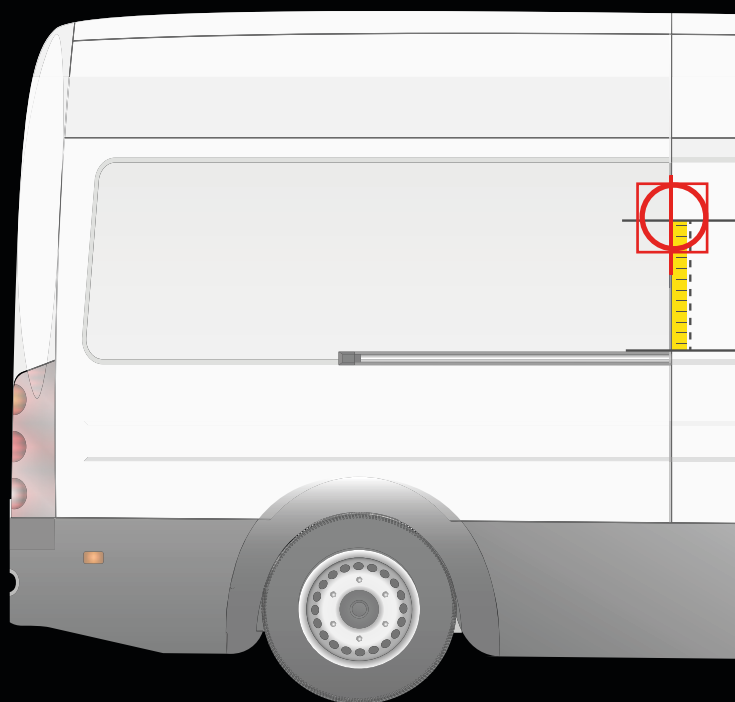


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 70

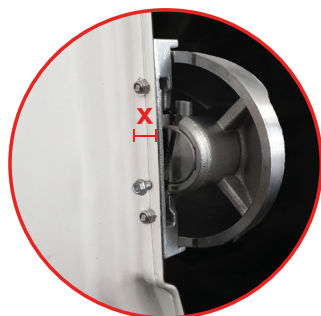
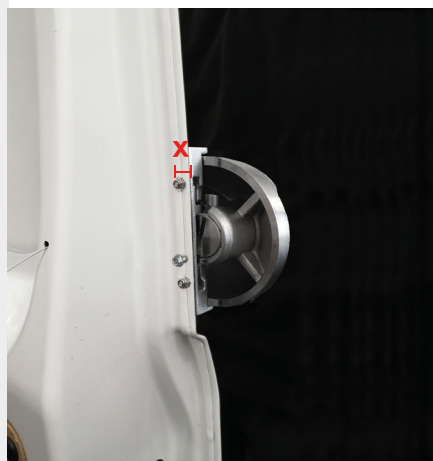
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 10



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

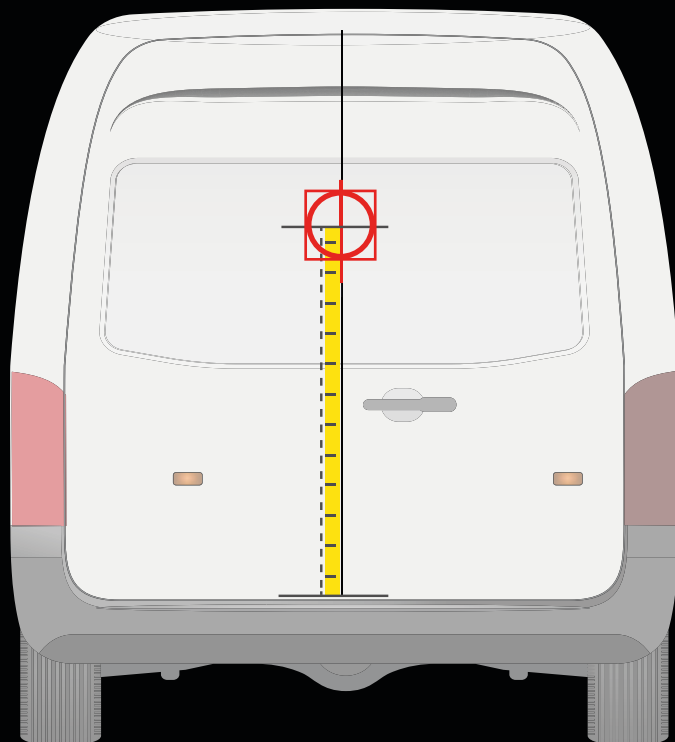
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



IVECO DAILY

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

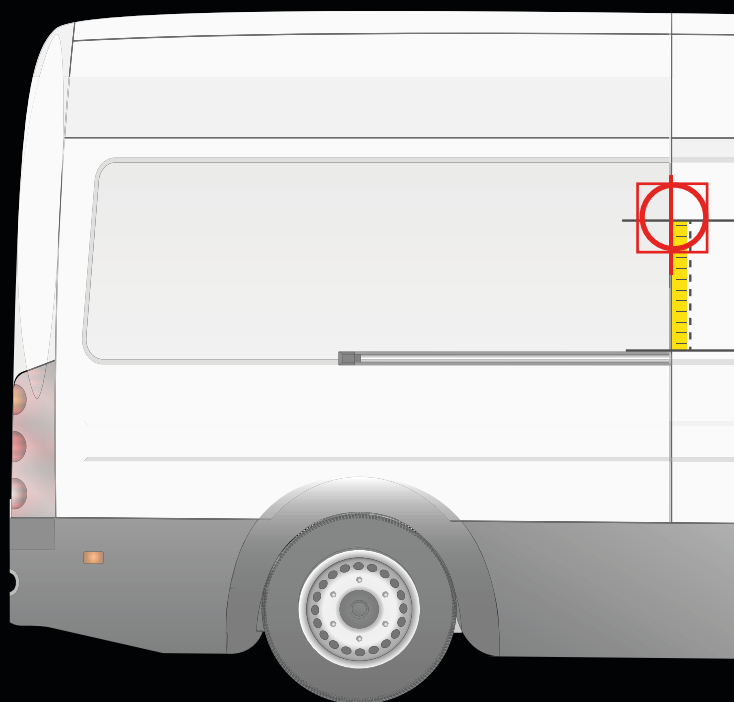


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 110

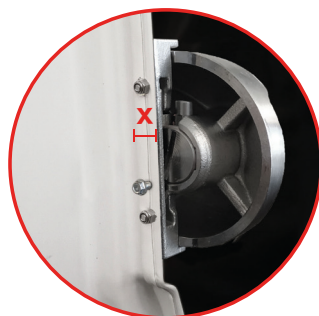
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! 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.

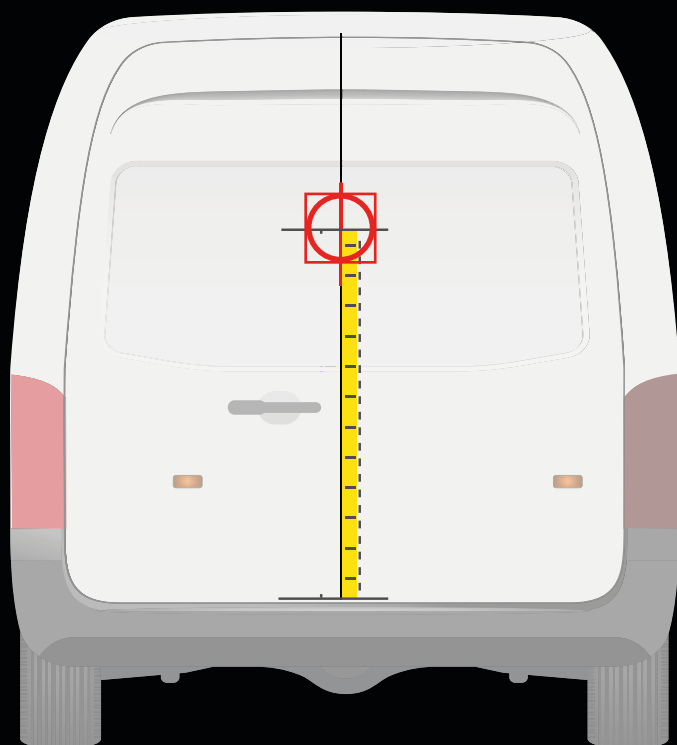
Se $x \geq 12$ mm

→ attenersi al montaggio
standard (vedere riferimenti dima).



VOLKSWAGEN CADDY

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

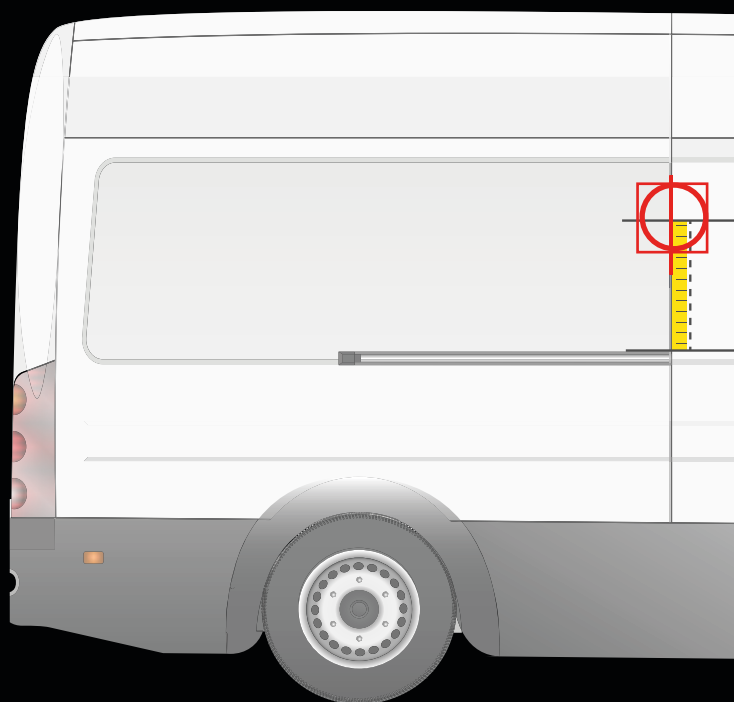


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 57

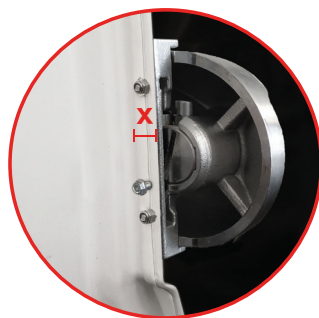
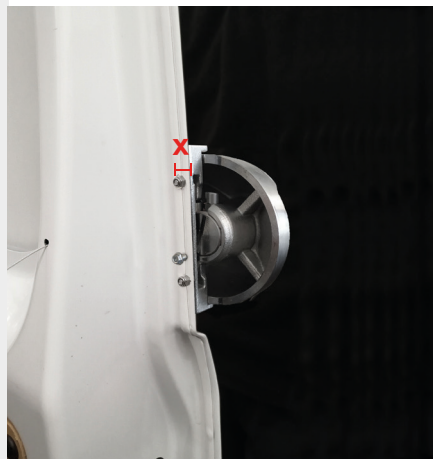
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 38



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

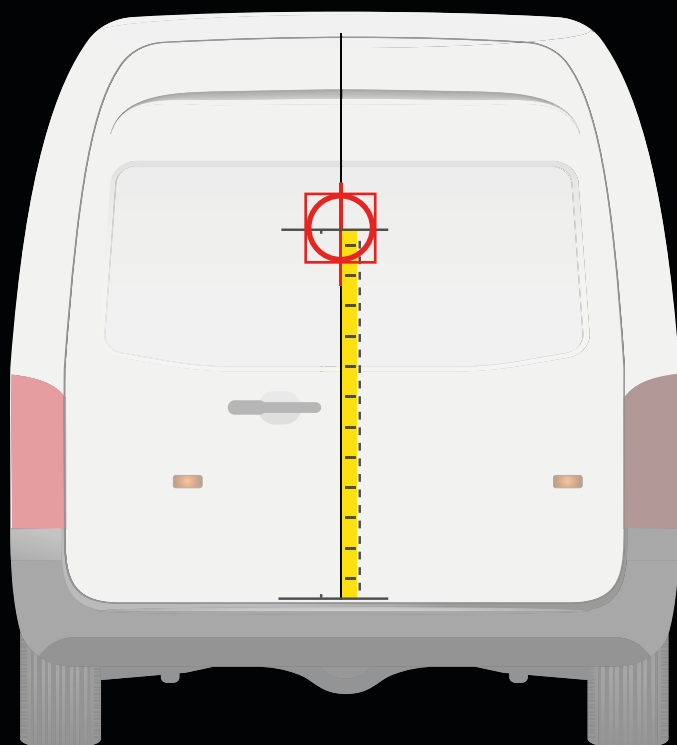
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

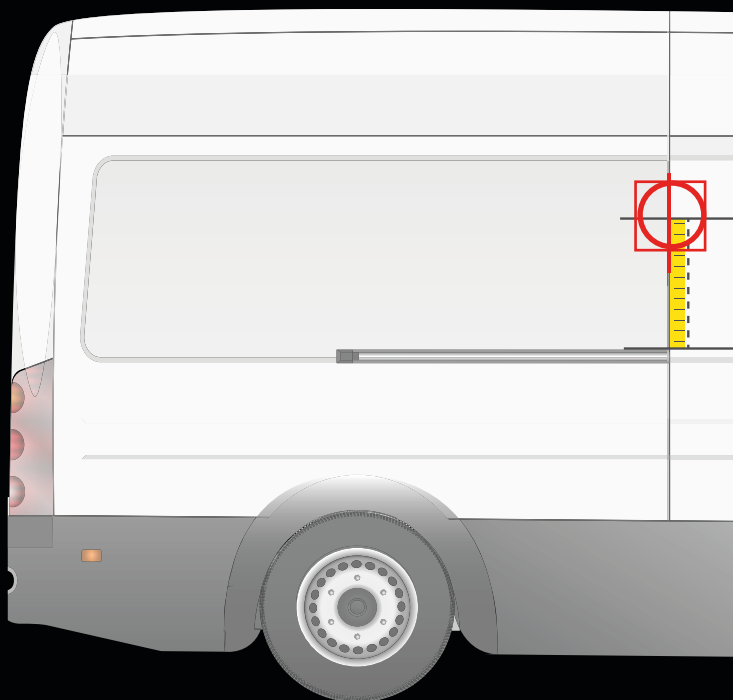


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 89

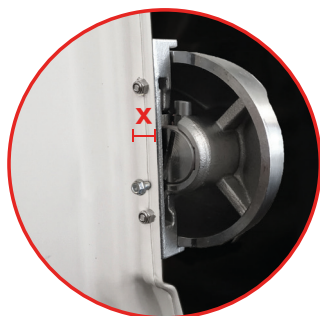
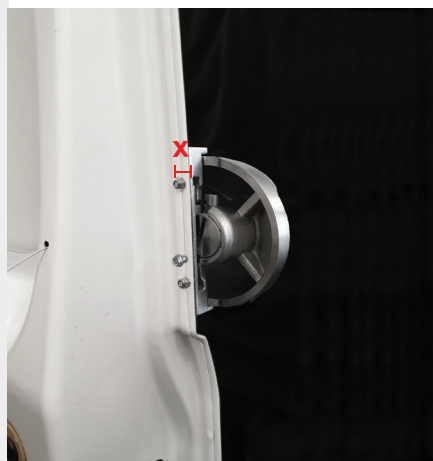
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 28



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

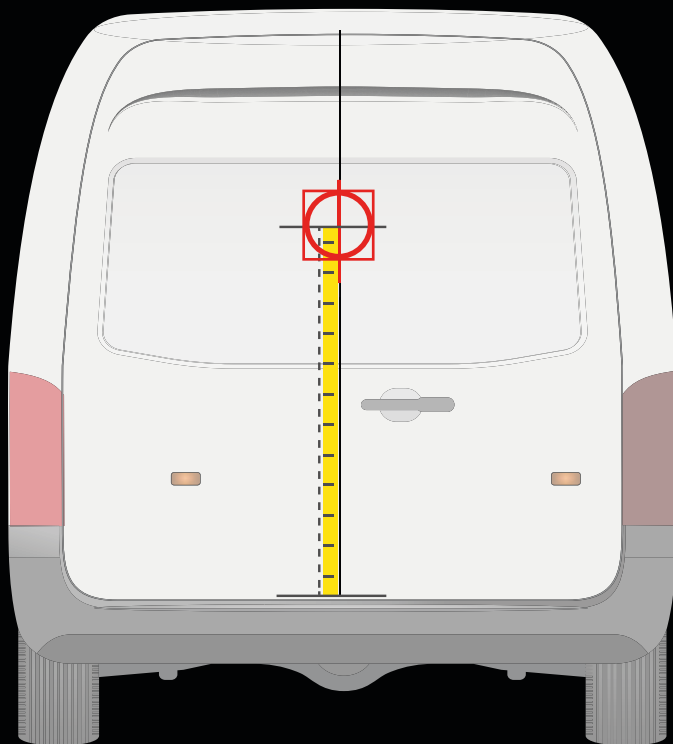
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



VOLKSWAGEN CRAFTER

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

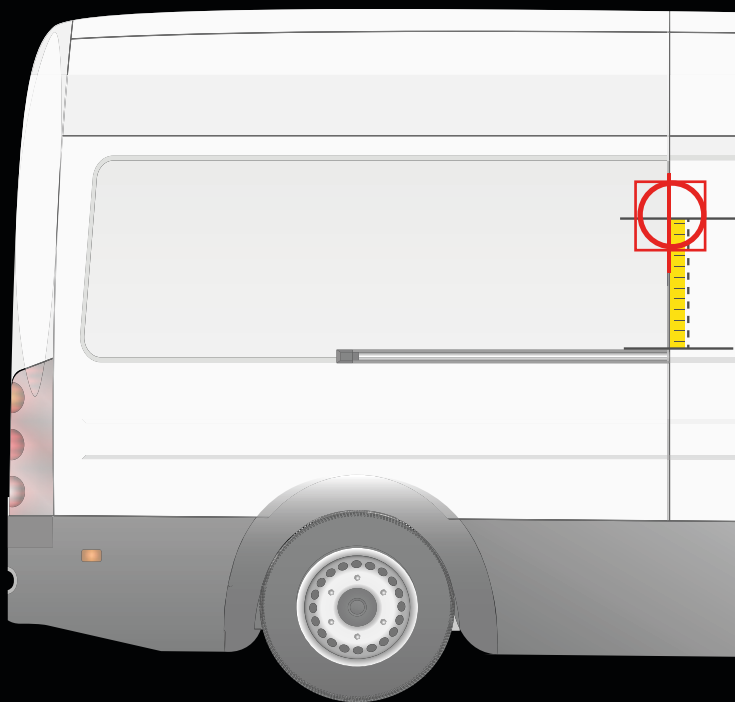


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 96,5

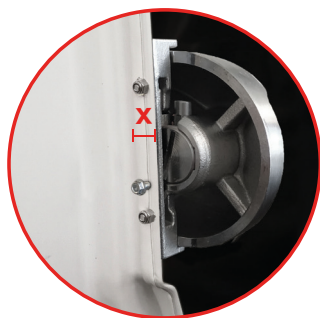
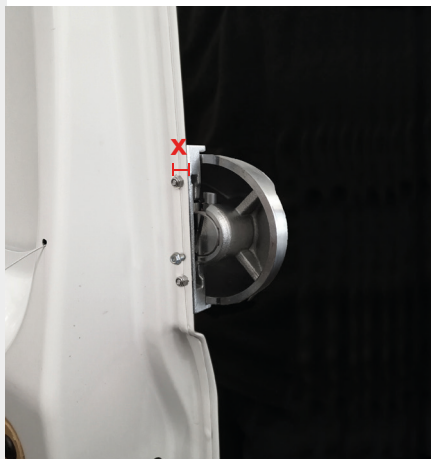
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! 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.

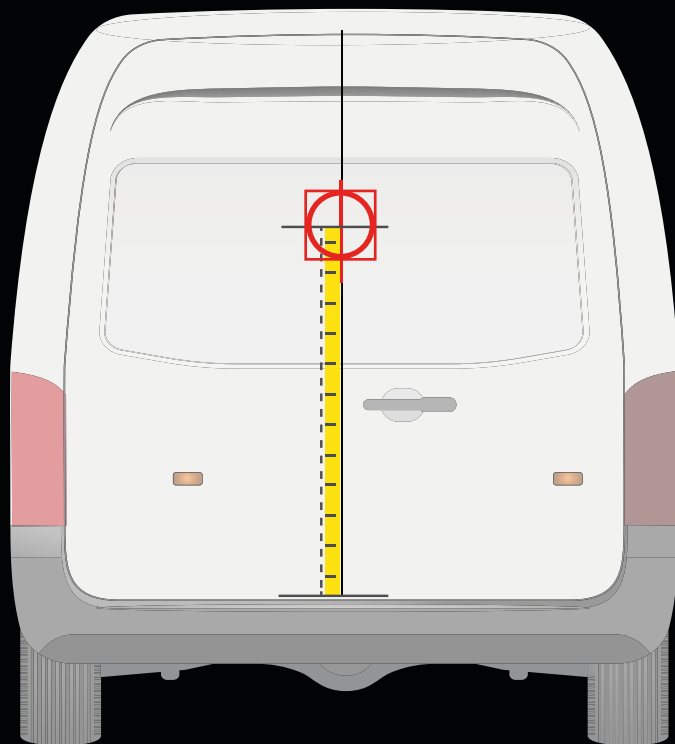
Se $x \geq 12$ mm

→ attenersi al montaggio
standard (vedere riferimenti dima).



FORD TRANSIT CONNECT

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

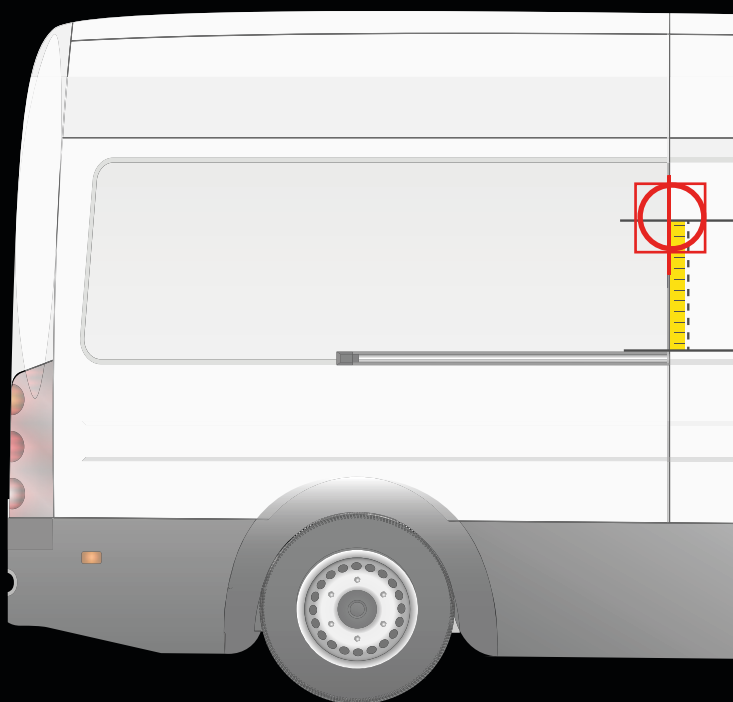


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 90

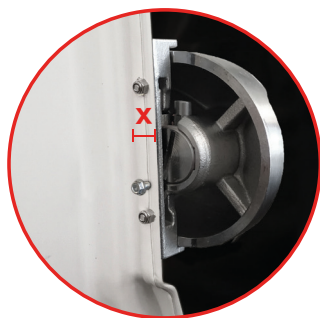
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 26



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

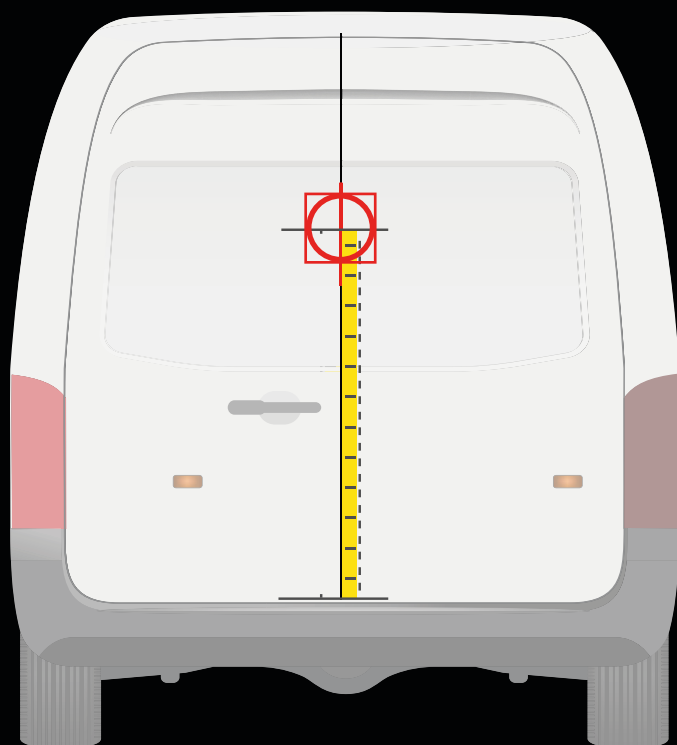
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



FORD TRANSIT COURIER

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

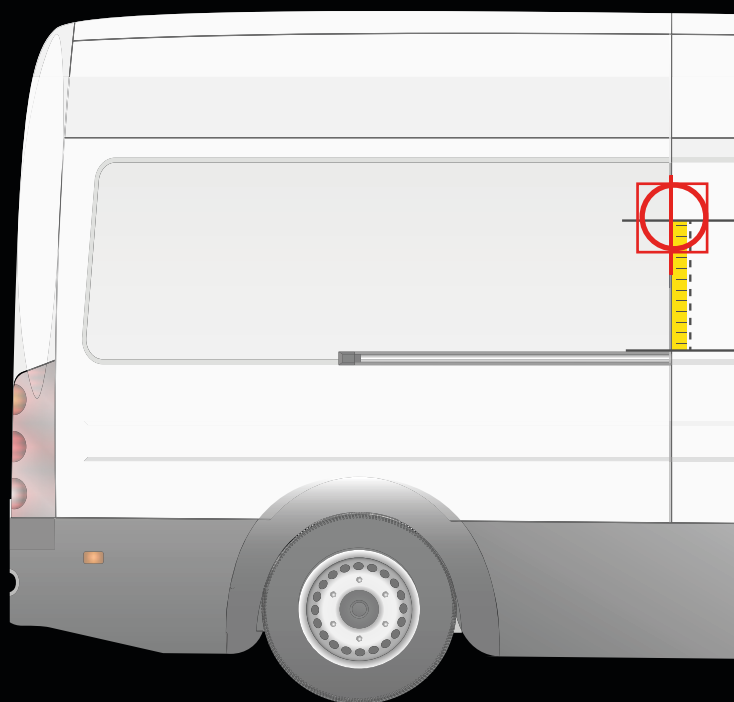


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 90

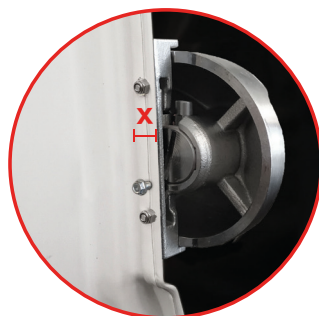
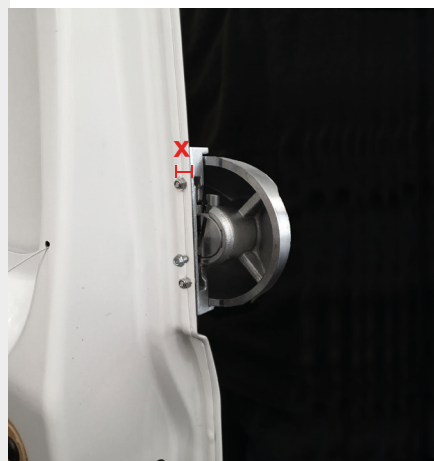
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 26



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

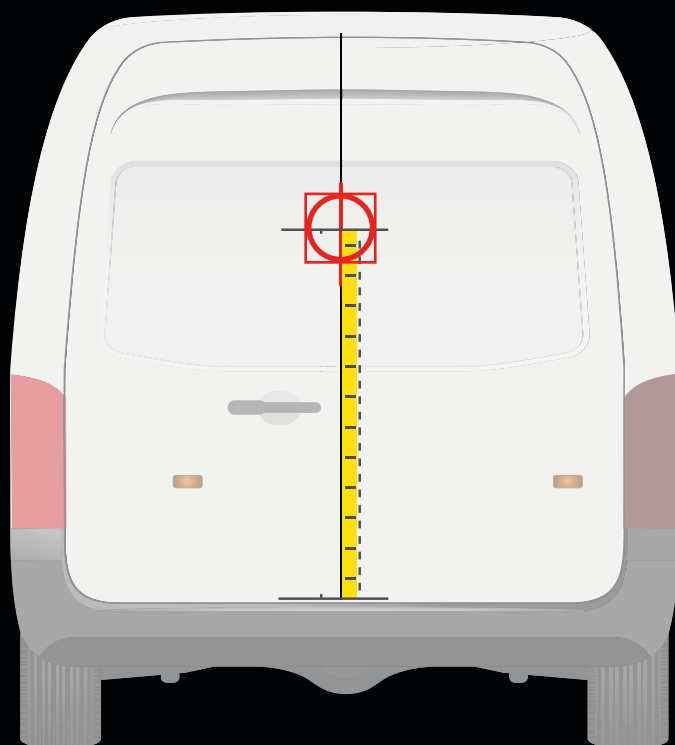
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



FORD TRANSIT CUSTOM

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

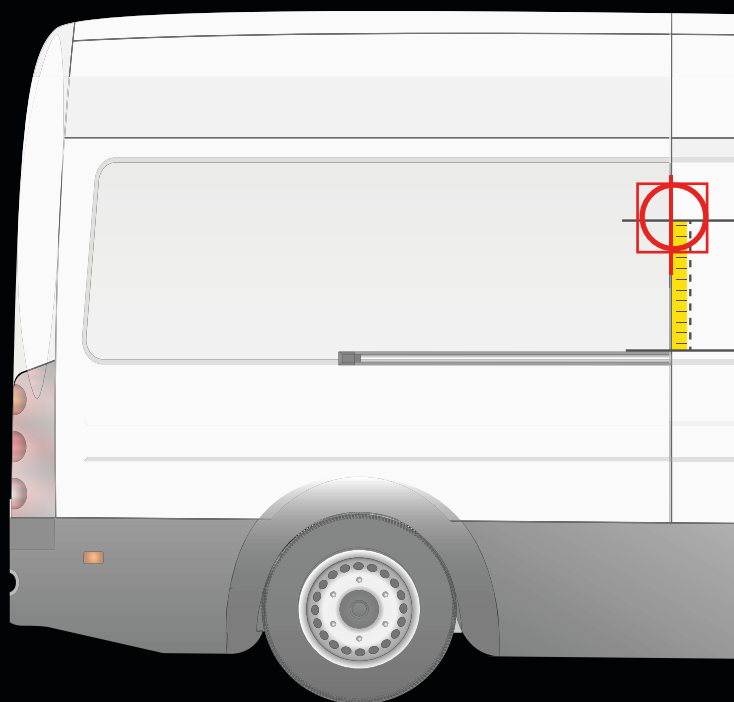


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 101

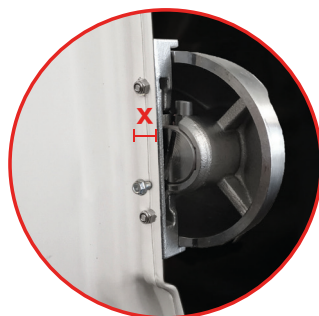
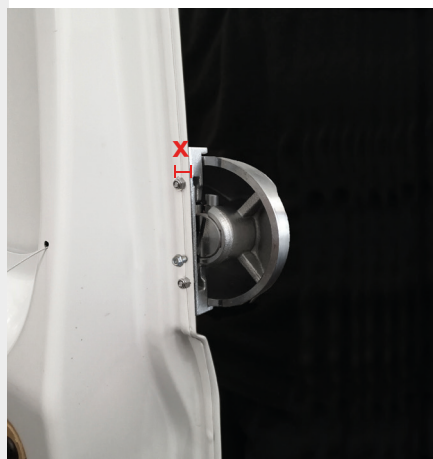
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 37



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

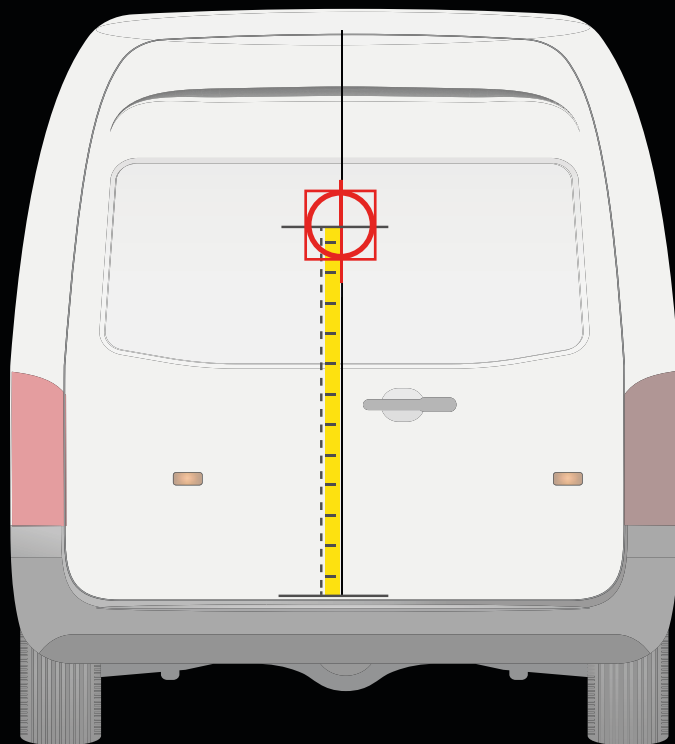
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



FORD TRANSIT T2

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

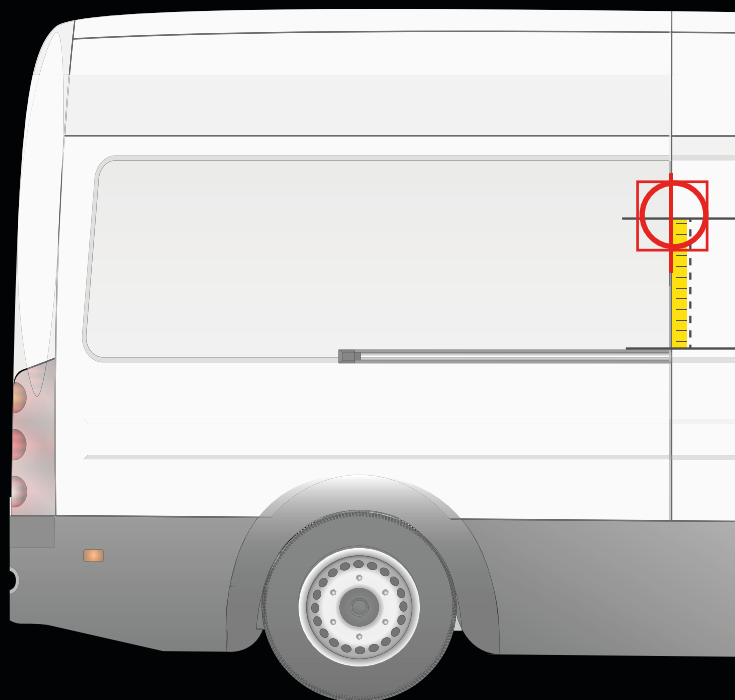


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 118

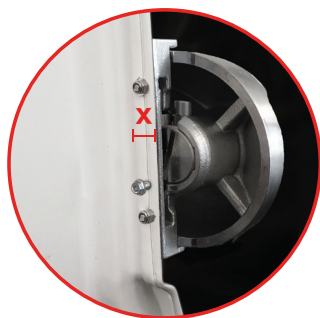
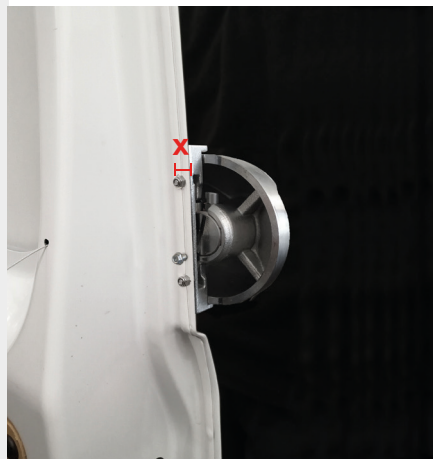
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 22



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

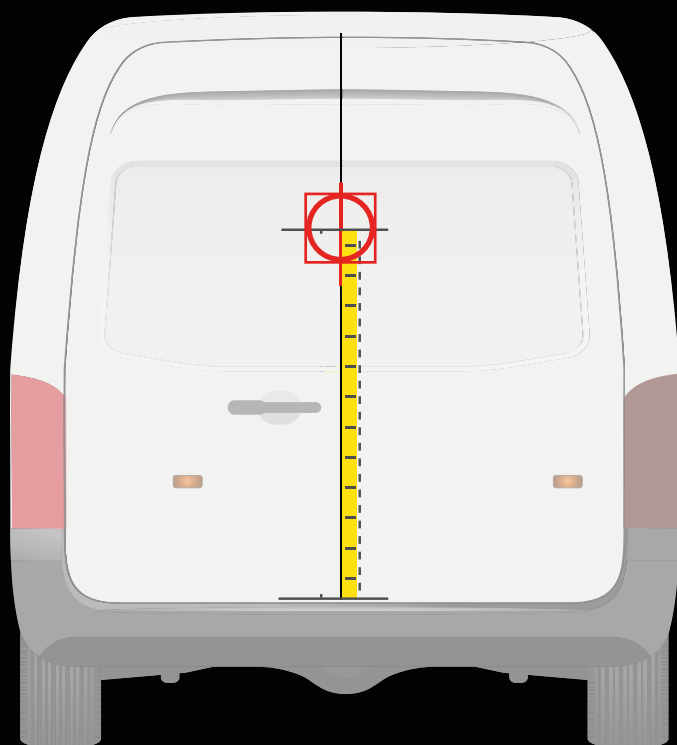
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



MERCEDES CITAN

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

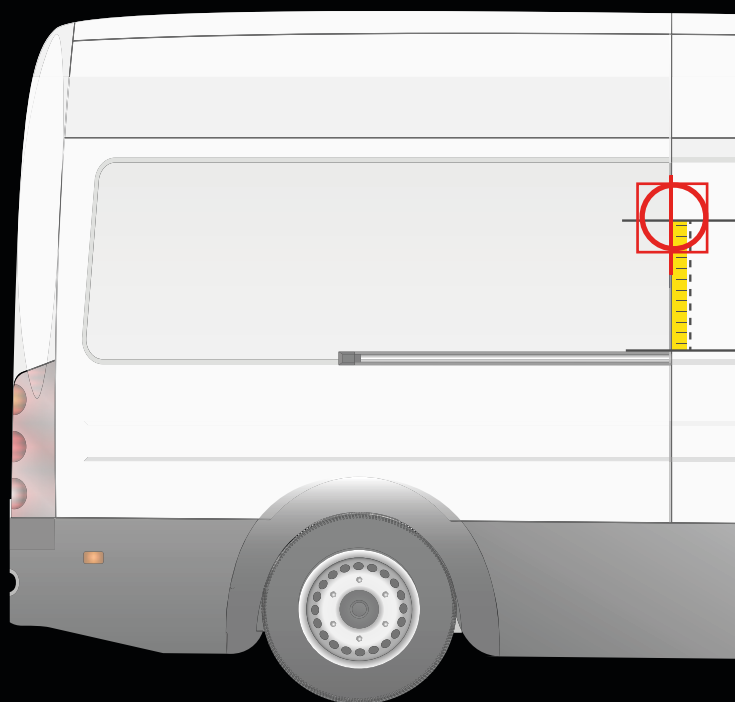


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 75

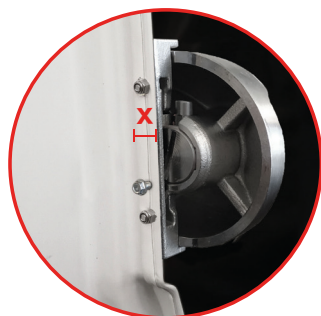
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 34



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

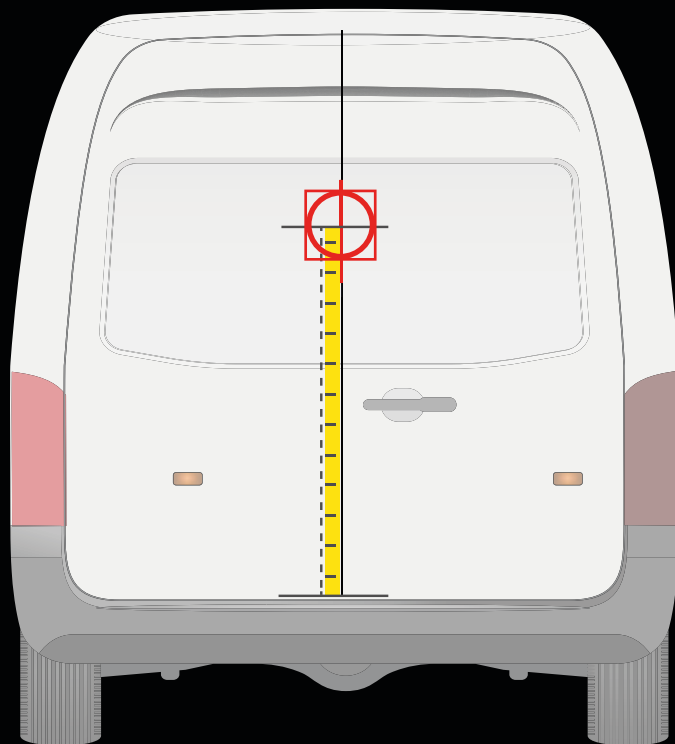
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



MERCEDES VITO

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

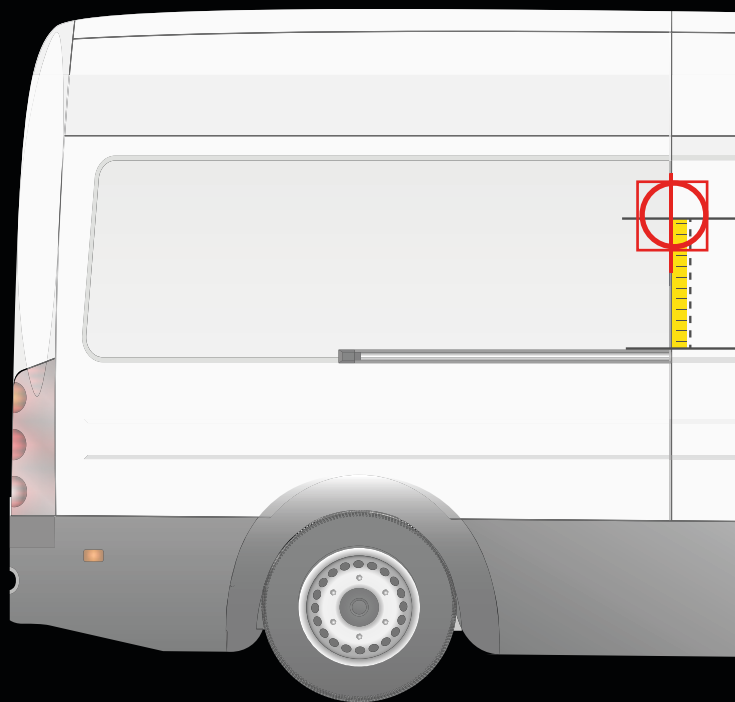


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 92

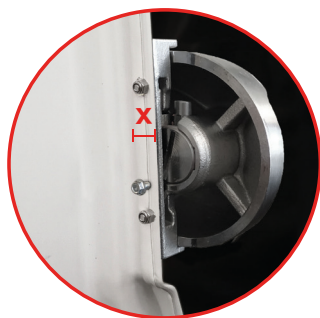
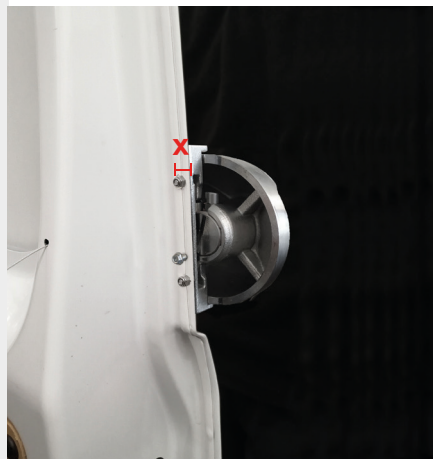
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 36



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

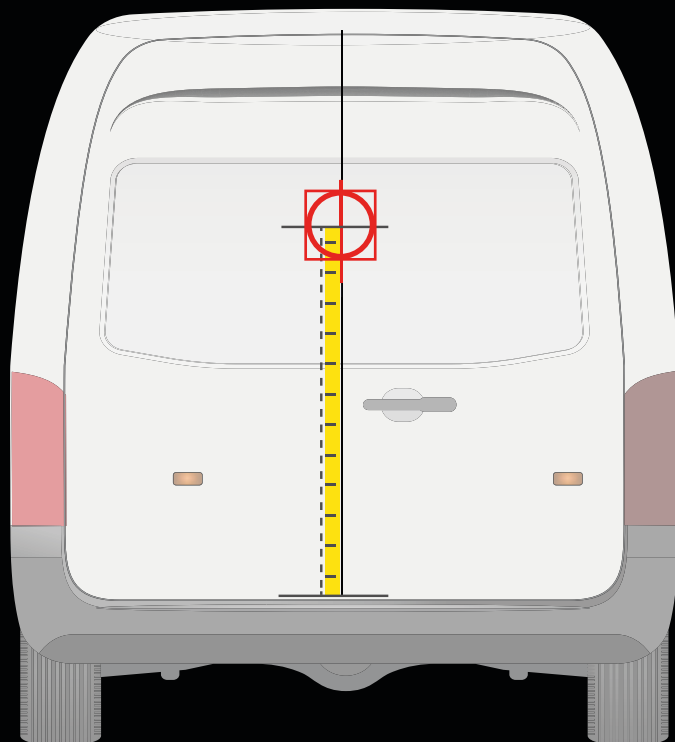
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



MERCEDES SPRINTER

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

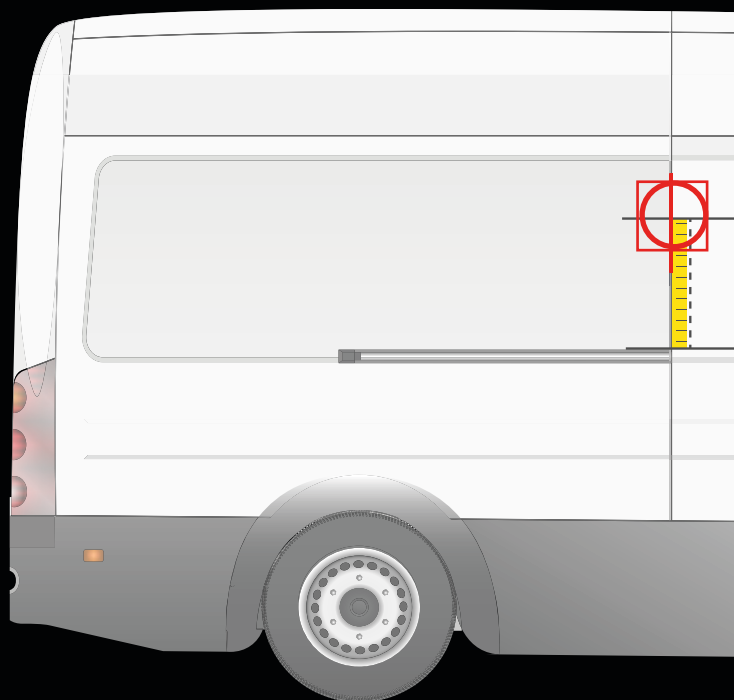


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 108

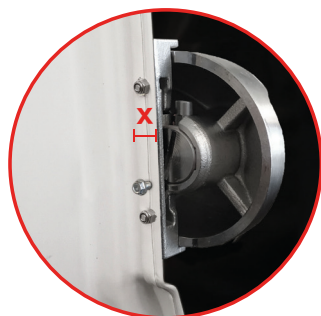
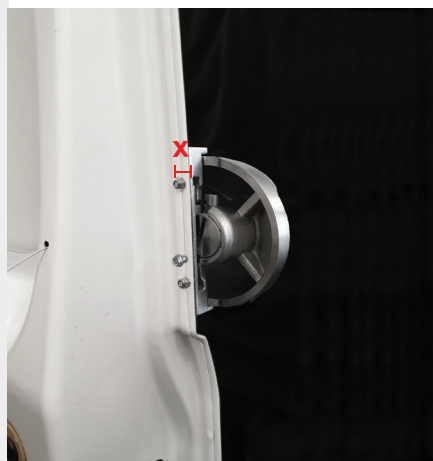
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 17



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

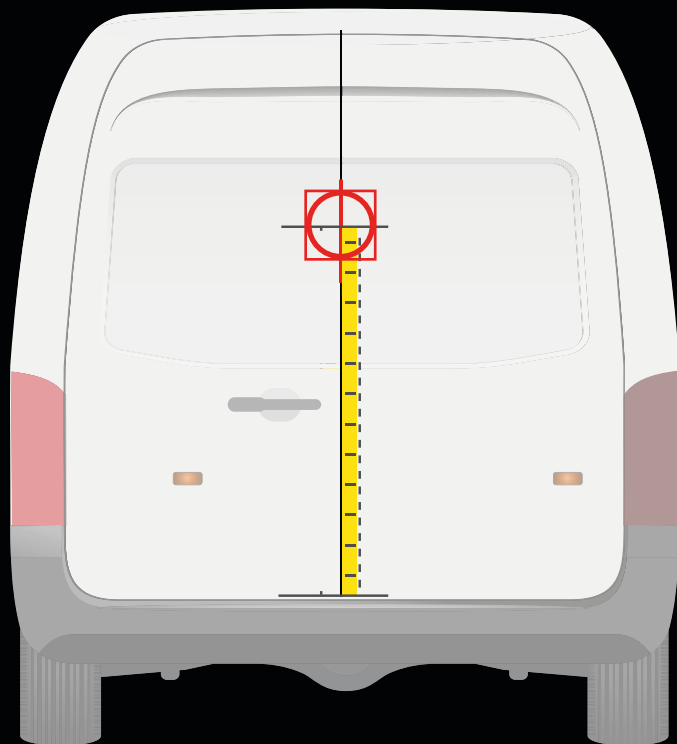
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



NISSAN NV 200

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

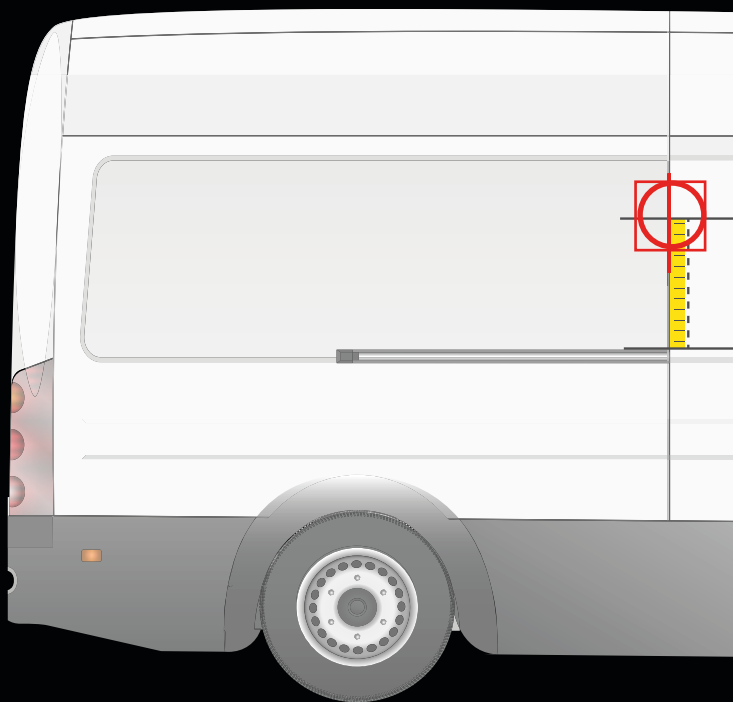


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 93

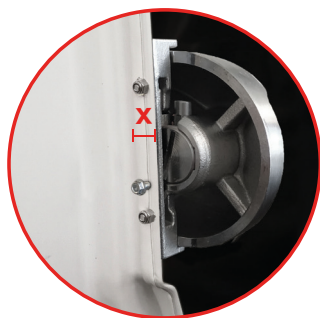
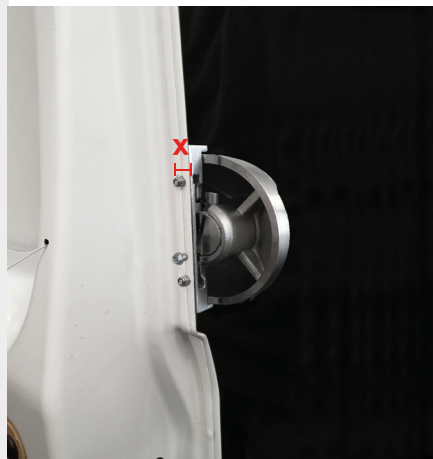
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 49



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

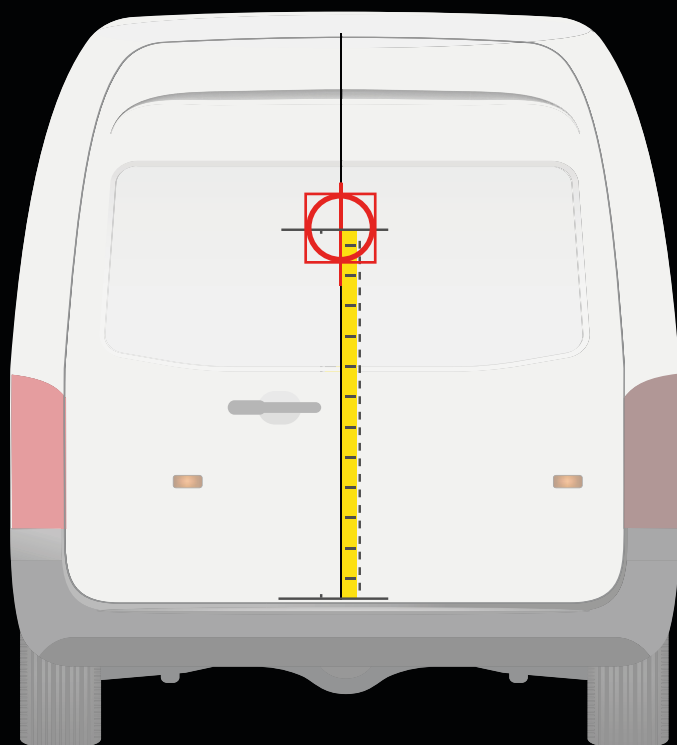
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



NISSAN E-NV-200

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

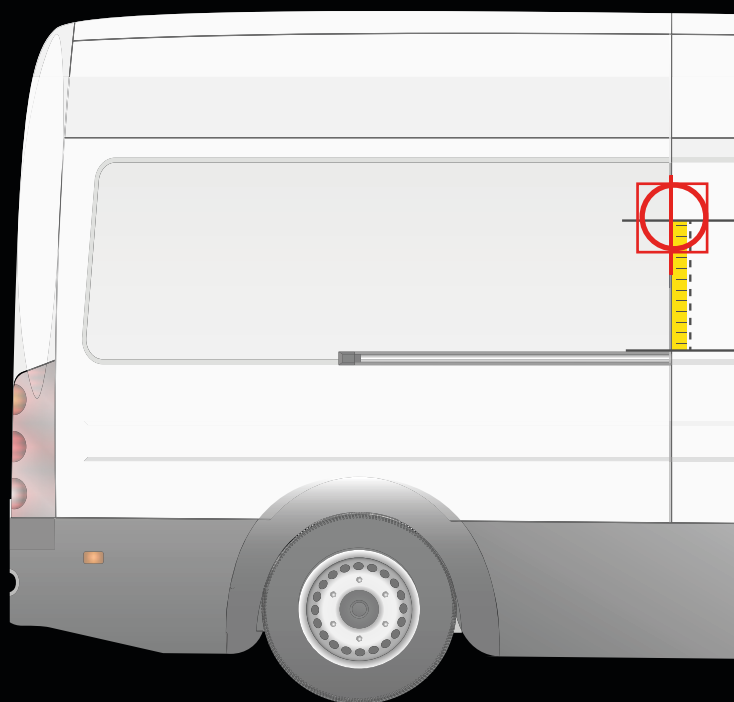


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 93

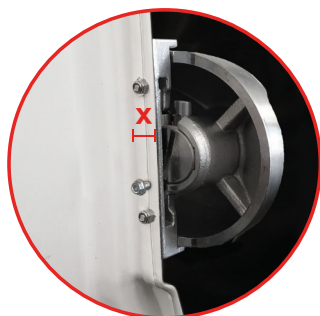
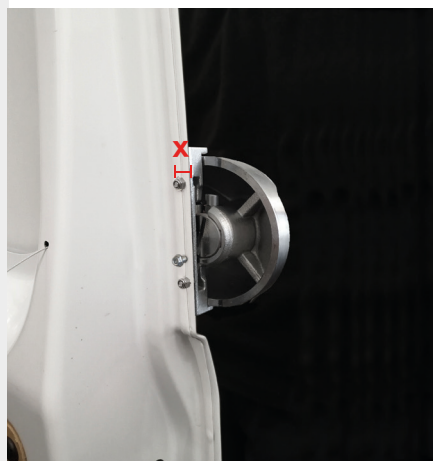
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 49



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

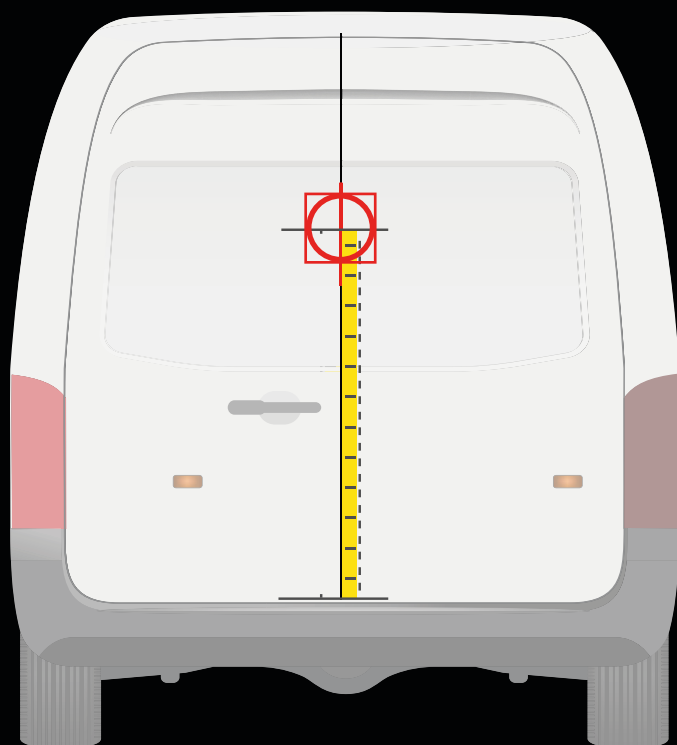
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



HYUNDAI H350

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

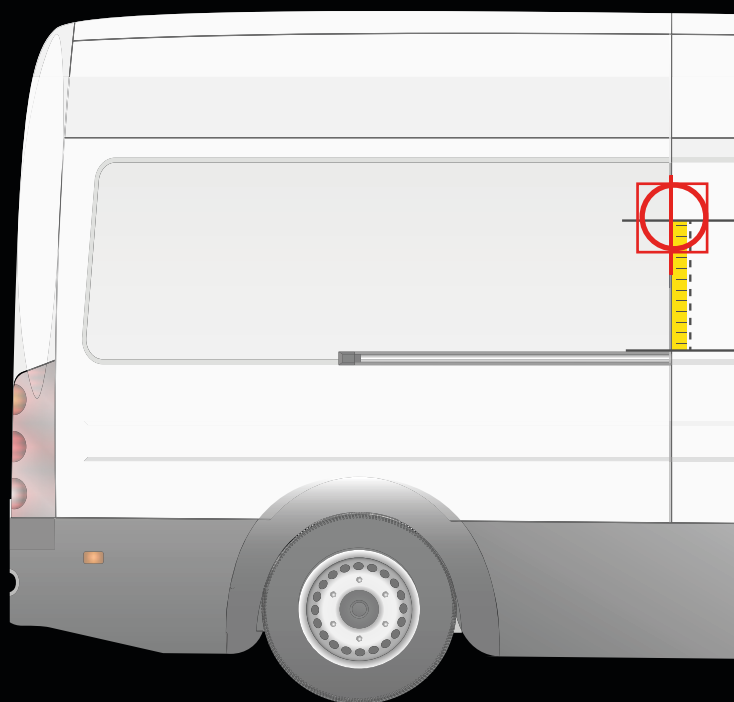


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 101

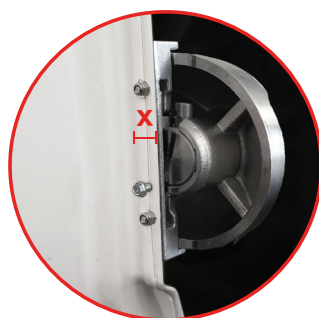
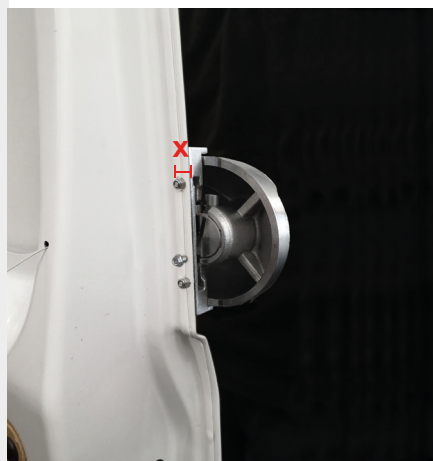
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! Posizionare la dima come in figura

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

cm 25



MISURARE X = PARTE PIATTA DELLA PORTIERA

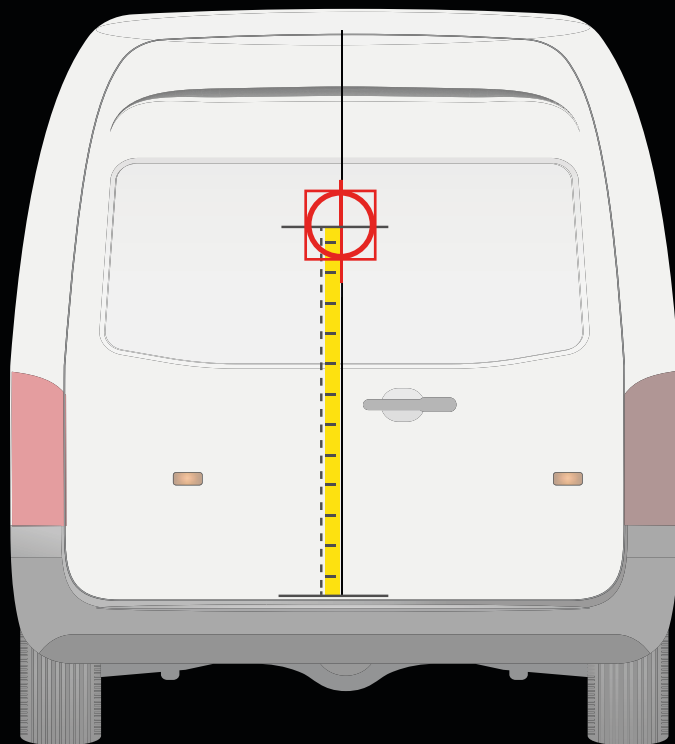
Se $x < 12$ mm
→ spostare la dima di **12 - x mm**
in direzione della porta fissa.

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



MAN TGE

APPLICAZIONE SU PORTELLONE POSTERIORE

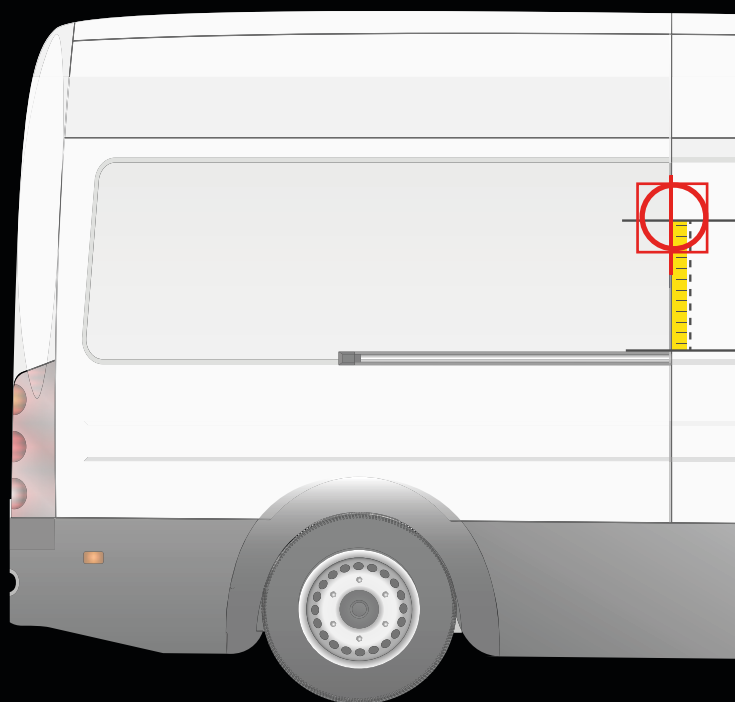


! Posizionare la dima come in figura

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

cm 96,5

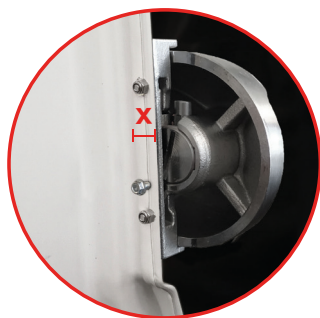
APPLICAZIONE SU PORTELLONE LATERALE



! 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).