

**Specifiche tecniche di installazione**

**FORD TRANSIT CUSTOM**  
dal 2012  
[1° Generazione]



**PRIMA DI PROCEDERE CON LE SPECIFICHE  
LEGGERE ATTENTAMENTE LA  
PROCEDURA DI INSTALLAZIONE  
GENERICA**

**PORTELLONE POSTERIORE**

Rimuovere la pannellatura delle due ante del portellone posteriore.



Applicare la dima di foratura.

In particolare l'asse longitudinale della corazza è a **55cm** dal bordo inferiore del portellone.

Allineare l'asse verticale (linea tratto punto) allo spigolo del portellone.

Segnare i fori da 9mm.

Prestare attenzione ai fori sul bordo estremo; prima di forare verificare che la testa del perno M8 sia contenuta nel bordo.

Prestare attenzione al foro per il passaggio del cavetto di emergenza: forare soltanto la lamiera esterna per consentire l'inserimento del cavetto nel portellone.

Per agevolare il fissaggio dall'interno della contro piastra della corazza, è preferibile distaccare la serratura di serie. È sufficiente svitare le viti di fissaggio ed allontanare semplicemente senza però smontare il corpo della serratura.

Procedere con le fasi come da **PROCEDURA DI  
INSTALLAZIONE GENERICA.**



**PRIMA DI PROCEDERE CON LE SPECIFICHE  
LEGGERE ATTENTAMENTE LA  
PROCEDURA DI INSTALLAZIONE  
GENERICA**

### **PORTELLONE LATERALE**

Rimuovere la pannellatura del portellone laterale e della fiancata.

Applicare la dima di foratura.

In particolare l'asse longitudinale della corazza a **19cm** dalla sede guida scorrevole (vedi dettaglio foto)

Per compensare la notevole inclinazione del bordo del portellone, si consiglia di disallineare l'asse verticale della dima di 6mm dal bordo nella parte superiore (vedi foto)

Segnare i fori da 9mm.

Prestare attenzione ai fori sul bordo estremo; prima di forare verificare che la testa del perno M8 sia contenuta nel bordo.

Prestare attenzione al foro per il passaggio del cavetto di emergenza: forare soltanto la lamiera esterna per consentire l'inserimento del cavetto nel portellone.

Procedere con le fasi come da **PROCEDURA DI  
INSTALLAZIONE GENERICA.**

