



## PLATE-A F-STOP CAT

Fornitura di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato Tipo A nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da un operatore specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiera grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Il supporto tipo A deve essere installato unitamente alle piastre di ancoraggio estruse in alluminio serie F-StopCAT. [Cat. REGO - prodotto PLATE-A F-STOP CAT - cod.201640].

Costituito da piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata e presso-piegata per la creazione di anello di aggancio per DPI anticaduta integrato nella piastra stessa. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con n.4 bulloni M8 per bullonatura su piastra estrusa in lega di alluminio della serie F-Stop - CAT. Dispositivo certificato con dimensionamento e verifica del fissaggio su campo prova esterno di laboratorio certificato, condizioni d'uso su scheda tecnica.

Esclusioni:

- Piastra di ancoraggio estrusa F-Stop CAT.
- fornitura di accessori per il fissaggio e/o per il rinforzo del manto di copertura

<b>FORNITURA E POSA IN OPERA</b>	Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI EN 795, UNI 11578) per supporto metallico
----------------------------------	---

Fornitura di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato Tipo A nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da un operatore specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiera grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Il supporto tipo A deve essere installato unitamente alle piastre di ancoraggio estruse in alluminio serie F-StopCAT. [Cat. REGO - prodotto PLATE-A F-STOP CAT - cod.201640].

Costituito da piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata e presso-piegata per la creazione di anello di aggancio per DPI anticaduta integrato nella piastra stessa. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con n.4 bulloni M8 per bullonatura su piastra estrusa in lega di alluminio della serie F-Stop - CAT. Dispositivo certificato con dimensionamento e verifica del fissaggio su campo prova esterno di laboratorio certificato, condizioni d'uso su scheda tecnica.

Esclusioni:

- i ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura e le opere di lattoneria;
- la predisposizione della Relazione di calcolo del fissaggio e delle strutture a timbro e firma di tecnicoabilitato.



**REGO S.r.l Società Benefit**  
Via Giuseppe di Vittorio 79/M, 50053 Empoli (FI)  
T. 0571417189 – [info@rego.it](mailto:info@rego.it)  
[www.rego.it](http://www.rego.it)

Cod. Fisc. e Part. IVA 01925050500  
Reg. Ditte CCIAA Firenze n. FI - 610451  
Capitale Sociale € 80.000,00 int. vers.



**NOTE**

L'uso di attrezzi manuali ed attrezzature elettriche semplici (trapano, avvitatore, rivettatrice) per l'esecuzione dell'opera risulta compreso nelle spese generali dell'impresa.

L'utilizzo di sigillanti generici (siliconi, sigillanti bituminosi o butilici) è da ritenersi compreso nelle spese generali dell'impresa.



**REGO S.r.l Società Benefit**  
Via Giuseppe di Vittorio 79/M, 50053 Empoli (FI)  
T. 0571417189 – [info@rego.it](mailto:info@rego.it)  
[www.rego.it](http://www.rego.it)

*Cod. Fisc. e Part. IVA 01925050500*  
*Reg. Ditte CCIAA Firenze n. FI - 610451*  
*Capitale Sociale € 80.000,00 int. vers.*