

Macchine ACF GmbH

NextKey srl rappresenta ACF GmbH nel territorio italiano. Un produttore austriaco di macchine Corner Former per la formatura di angoli delle lamiere, **evitando saldatura e smerigliatura.**

Come funziona?

L'angolo raggiato si ottiene in 3 fasi, nel primo avviene la piegatura, nel secondo la formatura e nel terzo il rifilo. Mediamente, esclusa la piegatura, l'intero processo dura circa **12" per ogni angolo.**

Preparazione della lamiera

Basta scantonare la lamiera a 45° sui 4 lati da piegare, le pieghe rimarranno leggermente aperte grazie a delle piccole modifiche che andremo ed eseguire sui 2 settori esterni delle matrici di piega.

Addio saldature e smerigliature

Le macchine Corner former nascono per evitare il processo di saldatura e smerigliatura, nella produzione di pannelli in lamiera. Grazie al processo di formatura si ottiene un pezzo pronto per l'uso senza dover saldare e molare.

Spessori lavorabili

La formatura degli angoli, può avvenire su pannelli in lamiera con spessore massimo 5 mm per l'alluminio, 4 mm per l'acciaio al carbonio e 3 mm per l'acciaio inox.

Inquadra il QR code

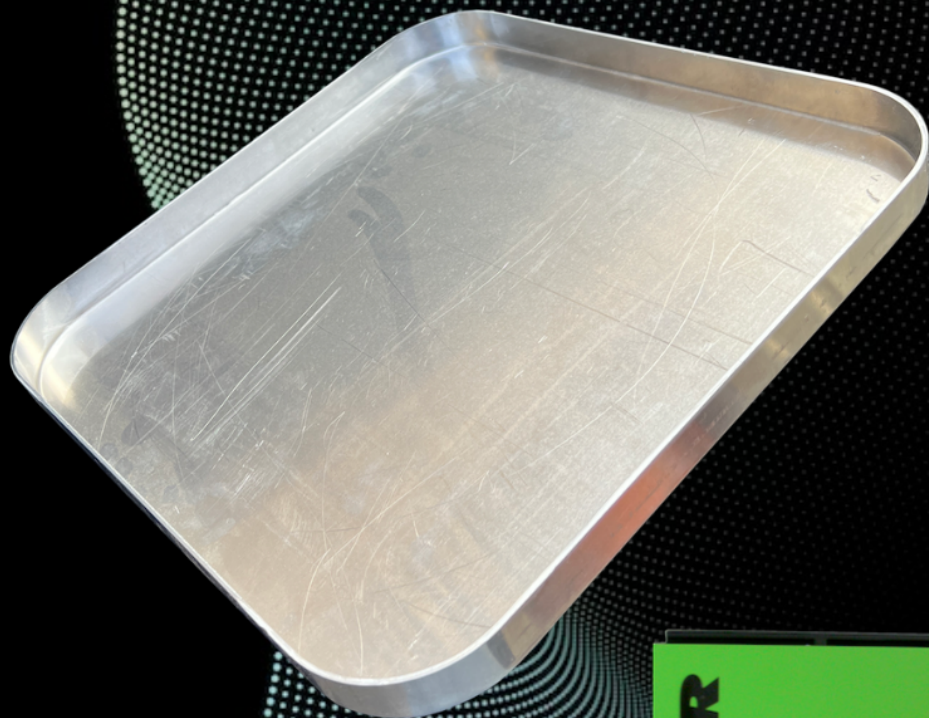
Solo pochi secondi per vedere come funziona una corner former, verrai rimandato ad un nostro video su YouTube.



Marco Ghirardi

+39 347 861 4605

CORNER FORMER PER LAMIERE



Macchine ACF GmbH made in Austria, soluzioni per evitare saldatura e molatura nella **formatura degli angoli** di pannelli in lamiera.



SOLO 12"
per angolo

Fase 1

Fase 2

Fase 3