



Speciale cartotecnica
Special paper goods

Augusta
F50R^{PRO}



Nuovo plotter da taglio New cutting plotter

- Incredibile silenziosità dei gruppi operatori
- Incredible noiselessness of the operating groups
- Sistema di rilevamento quick scan con telecamera
- Quicksan detection system with camera



Italian technology excellence

Augusta F50R^{PRO}

Il processo di cartotecnica nella sua forma migliore The paper converting process at its best

All-in-one

F50R Pro è stata progettata per la creazione di cartelle, biglietti da visita stoncati, cartoline augurali, etichette autoadesive, espositori da banco, astucci, scatole personalizzate nella forma e nello stile. Tutto questo è possibile grazie agli utensili intercambiabili in modo semplice, veloce e preciso, senza attese per creare costose ed elaborate fustelle.

All-in-one

F50R Pro has been designed for the creation of folders, rounded business cards, greeting cards, self-adhesive labels, counters, cases, boxes customized in shape and style. This is possible thanks to the interchangeable tools in a simple, fast and precise way, without waiting to create expensive and elaborate punches.



Scopri di più



Discover more



Software evoluto

F50R Pro, partendo dal file di stampa, eseguirà taglio, mezzo taglio, cordonature e perforazione. Il Software sviluppato da SD piloterà automaticamente il Cutter per il lavoro che vorrai eseguire con un **notevole risparmio di tempo**. L'accurata precisione è assicurata dalla telecamera con rilevamento crocini ad altissima risoluzione con la quale è possibile rilevare in tempi ridottissimi i crocini ed **adattare automaticamente la fase di taglio** nel rispetto delle quote generate dall'autoapprendimento.

Advanced software

F50R Pro, starting from the print file, will do cut, half-cut, creasing and perforation. The software developed by SD will automatically drive the Cutter for the work you want to perform with a considerable saving of time. The accurate precision is ensured by the very high resolution camera for the detection of marks, with which it is possible to detect in very short times the marks and automatically adapt the cutting phase in compliance with the quotes generated by self-learning.

