



frizerski pribor - EXAGON ENGINEERING

EXAGON INŽENIRING upravljanje programske opreme



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

EXAGON INŽENIRING upravljanje programske opreme

V spreminjajo?em se svetu tradicionalne instrumente frizerski salon ali lepota ne zadostuje ve?. Vedno bolj obveš?eni in zahtevne lase stilist, zahtevati za namenske , zdravljenja prilagojene promocije in strokovnega znanja, ki lahko zagotavljajo le visoko tehnologijo. Exagon inženiring oblikovalske rešitve namenjene rasti International , software poenostaviti in izboljšati odnos med izvajalec in njegovo strank spodbuja zvestobo strank. Exagon inženiring zagotavlja enostavno uporabo orodij in intuitivna , ustvarjena za upravljanje razstave in namerno pustiti professional osredoto?iti zgolj na njeno sposobnost stranke. Za ta Exagon inženiringa je bila izbrana kot partner najboljša podjetja v ra?unalniški industriji. Exagon inženiring programske opreme se uporabljajo v 6000 saloni v Italiji in prevedena v 18 jezikov za 18.000 saloni, ki uporabljajo drugod po svetu.

UPRVLJANJA TOUCH EXAGON

Programske opreme za upravljanje zaslona na dotik: iz cash upravljanje tega osebno , promocije, fakturiranja itd.

EXAGON TRICOLOGY

Z uporabo najsodobnejših orodij omogo?a, da slabosti kože in las.

EXAGON SALON OBLIKOVALEC

Interior Design: pripraviti zemljevid salon in naj izberete iz kataloga na stotine proizvodov tvoriti vaš idealen pohišstvo.

EXAGON BARVA RAZPOLOŽENJE

Posebno programsko opremo za frizerski salon , za image svetovanje in raziskovanje najbolj ustreznih slog kupcu.

EXAGON 4MOBILE

S preprostim dotikom prstov na zaslonu lahko upravljate vse funkcije, da do pred kratkim zahteva PC. Exagon engineering technology has biti optimisti?en svoj software zakaj smartphone ter android tableta , . S preprostim dotikom prstov na zaslonu lahko upravljate vse funkcije, da do pred kratkim zahteva PC. Gost ne kabla enostavnost uporabe: Exagon inženiring poenostavi celotno upravljanje Salon zapuš?a svobode privoš?i ?isto delo stilist.