



Adattamento Al Piede

IMPRINT[®]SPORT

- 1
 - Scegli ferro di cavallo le stesse dimensioni dello zoccolo.
 - Si mette il ferro Imprint Sport Shoe, con la faccia inferiore verso l'alto, sull'apposito supporto, e poi il tutto nella scatola alla quale si toglierà il fondo, per evitare che questo resti appiccicato al supporto.
 - Si versa una piccola quantità di granuli Imprint nella scatola per uso successivo (v. 4)
 - Si versa poi acqua bollente (a 100°) sul ferro immergendone anche il bordo. Non si deve cercare di ammorbidirlo manualmente perché il materiale si indebolisce.
 - Il ferro è pronto quando il bordo diventa malleabile. Il tempo di calda è normalmente di 2 minuti.
- 2
 - Si pareggia da mammella a mammella arrotondando la muraglia verso il basso, ossia verso la linea bianca, affinché il bordo del ferro Imprint Sport Shoe, possa poi aderire facilmente alla muraglia. Si leviga con la raspa tutto il perimetro dello zoccolo, da tallone a tallone, togliendo anche le periople, ma solo l'altezza corrispondente al bordo del ferro, che dovrà aderire a questa parte.
 - Applicare alcool al fondo dello zoccolo.
 - Per creare l'indentazione, si praticano tre cavità ovali, equidistanti, di 10x8 mm in ogni lato della muraglia, stando attenti a non danneggiare le parti interne del piede. Le cavità si fanno con una fresa ad alta velocità di 4 mm, e non dovranno eccedere l'altezza del bordo del ferro da incollare. Queste cavità sono indispensabili per la tenuta del ferro.
- 3
 - I guanti in lattice sono indispensabili per proteggere le mani.
 - Mentre il ferro si riscalda, si applica un velo di Imprint Structural Adhesive su tutto il perimetro della muraglia, coprendo solo l'altezza del bordo del ferro da incollare e nelle barre di altezza del bordo scarpa.
 - Poi il cavallo può posare il piede.
- 4
 - Prendere i Imprint Granules ammorbidite dall'acqua calda e formare un pelle intorno tacchi e in bar. Fare attenzione a non maneggiare adesivo sulla muraglia.
- 5
 - Appena il ferro ha raggiunto la temperatura giusta (bordo malleabile), lo si toglie dall'acqua, tenendolo per il supporto, che si toglierà poi delicatamente senza deformare (verso l'interno) il bordo.
 - Si centra il ferro sotto il piede, la punta del ferro sotto la punta del piede, senza farla sporgere, i talloni del ferro paralleli al piede, si fa aderire il supporto del fettone al fettone e si verifica la svasatura.
 - Si prende il piede e il ferro a due mani e si passano le dita su tutto il bordo, per farlo aderire perfettamente alla muraglia. Premendo con le dita, si fa penetrare la plastica nelle 6 cavità, per creare l'effetto di indentazione, continuando a far aderire il bordo del ferro alla muraglia. Ci si deve accertare che la plastica si sia incastrata bene nelle cavità, il bordo non basta, per mantenere saldamente il ferro sotto il piede. E' grazie principalmente all'indentazione che il ferro si mantiene. Ci si deve accertare che la plastica si sia incastrata bene nelle cavità,
 - Non si deve tirare il bordo altrimenti.
- 6
 - Quando ci si è accertati che il ferro è sistemato correttamente, si procede al fissaggio.
 - Si spruzza su tutto il ferro lo spray Imprint Shoe Freezer, stando bene attenti a non aspergere le parti sensibili del piede
 - Il cavallo potrà posare il piede solo quando il bordo del ferro sarà ridiventato rigido.
- 7
 - Si fa camminare il cavallo per controllare che nessun punto del bordo del ferro si stacca dalla muraglia.
 - Poi si fissa il ferro definitivamente applicando un filino di Imprint Structural Adhesive tutt'intorno al bordo del ferro.
- 7a
 - Il cavallo non si deve muovere per 10 minuti finché l'adesivo non si asciuga.
 - La ferratura è terminata

PER SFERRARE

- Si scolla prima di tutto il bordo con una raspa e poi si toglie il ferro con una tenaglia da unghia.
- Per fare prima, si può usare la tenaglia da unghia per tagliare il bordo del ferro. Ci si accerta che il ferro si sia completamente staccato prima di toglierlo, altrimenti si rischia di danneggiare il piede.

ATTENZIONE Ci si accerta che il ferro si sia completamente staccato prima di toglierlo, altrimenti si rischia di danneggiare il piede.

PICCOLI CONSIGLI UTILI

- Non dimenticare mai di controllare che il bordo del ferro abbia aderito perfettamente alla muraglia.
- Si possono apportare modifiche al ferro usando una pistola ad aria calda.
- Per i piedi che si devono bilanciare o riparare, si scaldano gli Imprint Granules e li si applicano prima del ferro. Per rialzare il ferro, basta saldare gli Imprint Granules, precedentemente modellati, sulla faccia superiore del ferro riscaldato, creando l'effetto desiderato.
- Per i terreni scivolosi, si applicano punte di tungsteno ai talloni e in altri punti del ferro. Se però si preferiscono i ramponi con testa quadrata (11 mm), si deve mettere una rondella fra il ferro e il rampone.

Imprint Equine Foot Care Town Forge, High Street, Malmesbury, Wiltshire, SN16 9AT, UK.
 Adviceline: +44 (0)1666 822953 Email: info@imprintsport.com Website: www.imprintsport.com



www.facebook.com/ImprintEquineFootCare