



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TAJINE in terra cotta



Prodotto dell'Associazione Al Islah,
socio della Rete Mediterranea per lo
Sviluppo e l'Economia Sociale



| | |
|---------------------------------------|--|
| Categoria | Artigianato tradizionale |
| Componenti | Terra cotta, metallo e colore senza piombo |
| Peso e misure | Tajine piccola: 200 gr 9x9x12 cm / Tajine media: 340 gr 12x12x14 cm |
| Produttore | <p>Associazione Professionale Al Islah dell'Artigianato Tameslohte</p> <p>Creata nel 2002 da 250 artigiani del villaggio di Tameslohte per sviluppare i settori dell'artigianato. Attività: inquadramento professionale, mostre, formazione, attività sociali per la popolazione locale, ricerca di finanziamenti per sviluppare la qualità dei prodotti e le modalità di lavoro, nel rispetto dell'ambiente e dei diritti dei lavoratori. Oggi siamo 340 artigiani nei settori della ceramica, tessitura, ricamo, gioielli, ferro battuto, cuoio, stucco e carpenteria. Abbiamo partecipato anche alla creazione di nuove cooperative nei differenti settori, formate soprattutto da giovani.</p> |
| Luogo di produzione | Comune di Tameslohte, Provincia di El Haouz, Regione Marrakech-Safi |
| Certificazioni | Non sono richieste certificazioni per l'artigianato, ma si utilizzano materiali naturali e locali. |
| Metodo e filiera di produzione | I nostri soci vasai prendono la terra rossa di Marrakech, in un luogo apposito a pochi km dalla nostra cittadina. Lavoriamo con il metodo tradizionale la terra, con l'acqua e l'impastamento con l'aiuto dei piedi fino ad ottenere la pasta pronta da modellare nel tornio. Cuociamo poi la tajine nel forno a gas, lasciamo raffreddare e poi la immergiamo nel colore specifico, senza piombo e adatto per la ceramica. Alla tajine viene poi integrato il metallo per i bordi, così da dare quel tocco elegante e tradizionale, caratteristico della nostra zona. Tameslohte è una cittadina di artigiani i quali da generazione in generazione tramandano i loro saperi di veri e propri artisti della terra cotta e decorazioni in metallo. |

