

Bricchetti di legno



La qualità eccellente dei nostri prodotti è attestata dai seguenti certificati:



Specie di legno	Abete rosso/abete
Norma	secondo ÖNORM 17225-3
Dimensioni e forma	Diametro: 95 mm, Lunghezza: 260-280 mm, cilindrico con foro
Potere calorifico	5,0 kWh/kg
Percentuale d'acqua	≤ 10 %
Contenuto di cenere	≤ 0,3 %
Imballaggio e immagazzinamento	Confezione da 10 kg con 5 pz. bricchetti di legno e istruzioni Confezionato con pellicola in PE. Pallet avvolto in pellicola elasticizzata. Conservare in luogo asciutto e proteggere dall'umidità.

Impronta

Mosser Leimholz Gesellschaft m. b. H.

Sede dell'azienda e indirizzo:

Fohlenhof 2
A-3263 Randegg
Tel: +43 / 74 87 / 62 71-0
E-mail: office@mosser.at

Registro delle imprese del tribunale: tribunale di St. Pölten

Iscrizione al registro delle imprese n: FN93662p

Partita IVA: ATU20146606

Appartenenza a: membro dell'Associazione di categoria dell'industria del legno

Informazioni legali:

Le informazioni presenti in Internet relative al gruppo aziendale Mosser sono costantemente controllate e aggiornate. Tuttavia possono verificarsi involontariamente presentazioni errate. Non ci assumiamo pertanto alcuna responsabilità, né garanzia per l'aggiornamento, la correttezza e la completezza delle informazioni messe a disposizione.

Tutte le decisioni basate sulle informazioni presenti in Internet del gruppo aziendale Mosser sono di esclusiva responsabilità dell'utente.

Il gruppo aziendale Mosser rifiuta ogni responsabilità per danni immediati, concreti o altro che si verifichino in collegamento a queste informazioni.

Il contenuto e la struttura del sito web Mosser è protetto dai diritti d'autore. La riproduzione di informazioni o dati, in modo particolare l'utilizzo di testi, parti di testo o immagini necessita del consenso precedente del gruppo aziendale Mosser.

Numero modulo:	QM_TA_0052
Numero della versione:	.04
Descrizione:	Produktdatenblatt Holzbriketts_IT
Creatore:	Daniela Heigl
Approvatore:	Reinhard V. Mosser
Data di rilascio:	01.09.2020