

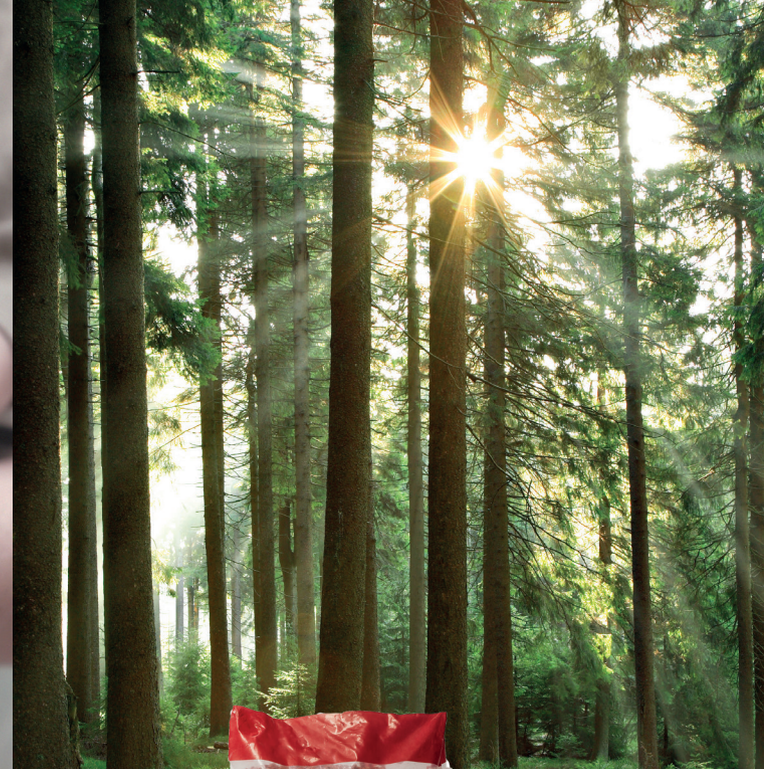
Alto potere calorifico, ecologico e comodo

MM royalpellets sono la prima scelta per un riscaldamento sostenibile. Sono conformi ai più elevati standard qualitativi richiesti dal mercato e l'intera produzione è certificata EN-plus® A1. Questo ti dà la sicurezza di ricevere un combustibile severamente controllato e di alta qualità, che grazie all'alto potere calorifico, permette un uso ottimale dell'impianto di riscaldamento. Vengono prodotti solo con segatura, trucioli di legno e cippato dalle segherie del gruppo Mayr-Melnhof Holz a garanzia della qualità del prodotto stesso e per la sicurezza del vostro impianto.



In buone mani

Il gruppo Mayr-Melnhof Holz si impegna per la sostenibilità e alla creazione di un'economia che rispetti l'ambiente. L'uso attento delle risorse naturali è priorità assoluta. L'uso consapevole e responsabile delle risorse foresta e legno è alla base dell'attività economica.



WHERE
IDEAS
CAN
GROW.



M M
MAYR MELNHOF HOLZ



Mayr-Melnhof Holz Holding AG

Turm-gasse 67 · 8700 Leoben · Austria

T +43 3842 300 0

pellets@mm-holz.com

Follow us on



MM royalpellets



10 buoni motivi per scegliere MM royalpellets



Caratteristiche tecniche di MM royalpellets



Dati di MM royalpellets



1. Combustibile rispettoso dell'ambiente ed ecologico derivante da taglio e piallatura di legno di conifera delle segherie di proprietà del gruppo Mayr-Melnhof Holz
2. Materia prima proveniente da foreste gestite in modo ecologico e sostenibile
3. Alto potere calorifico
4. Facilità di movimentazione in sacchi da 15 kg
5. Sostanziosa tecnologia di produzione che garantisce una qualità costante
6. I sistemi di riscaldamento a pellet sono estremamente facili da usare
7. Non contengono leganti sintetici o chimici.
8. Processo di combustione a bassissime emissioni che produce poca cenere
9. La sicurezza dell'approvvigionamento è garantita tutto l'anno

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo di legno | Conifera |
| Norma di prodotto | ISO 17225-2 |
| Qualità | ENplus® A1 |
| Diametro | 6 mm |
| Potere calorifico | ≥ 4,8 kWh/kg |
| Contenuto di ceneri | ≤ 0,4% |
| Resistenza meccanica | ≥ 98% |
| Contenuto di polvere | ≤ 0,5% |
| Lunghezza | 3,15 mm – 40 mm |
| Contenuto di acqua | ≤ 10% |
| Densità | 600 kg/m ³ – 750 kg/m ³ |

Egregio cliente, La ringraziamo del Suo interesse per i nostri prodotti. Si tenga presente che questo documento è una brochure pubblicitaria, pertanto i valori riportati sono soltanto indicativi. Con riserva di errori di battitura e imprecisioni. Nell'elaborazione di questa brochure pubblicitaria sono state accuratamente ricercate tutte le informazioni, ciò nonostante non rispondiamo della correttezza e completezza dei valori e dei dati indicati. Sono pertanto esclusi eventuali diritti legali derivanti dall'uso di queste informazioni. La portata della prestazione da noi dovuta viene determinata esclusivamente da una nostra offerta scritta e dalla relativa conferma scritta dell'ordine da parte nostra. La presente brochure pubblicitaria e l'ulteriore materiale di vendita non rappresentano alcuna offerta in senso legale. Per la pianificazione di eventuali progetti La invitiamo inoltre a rivolgersi ai nostri addetti a disposizione per una consulenza non vincolante. Non è ammessa la riproduzione, anche parziale, di questo materiale senza l'espressa approvazione del gruppo Mayr-Melnhof Holz. Tutte le offerte, le consegne e gli altri contratti vengono redatti esclusivamente in conformità con le nostre condizioni generali, riportate su www.mm-holz.com.

materia prima

- 100% segatura, trucioli di legno e cippato dalle proprie segherie

certificati

- ENplus® A1
- PEFC

riscaldamento di

- Case uni e plurifamiliari
- Complessi residenziali
- Impianti di caldaie industriali
- Edifici commerciali, uffici e industriali
- Edifici comunali come asili nido, scuole e case di cura
- Edifici per il turismo, come alberghi e ristoranti
- Strutture ricreative, come palazzetti dello sport, piscine