

Riscaldarsi con MM royalpellets, un combustibile di qualità ed ecologico

Dalla produzione fino all'utilizzo i pellets di legno sono ecologici ed assicurano il miglior potere calorifico possibile. La combustione dei pellets di legno non comporta alcuna emissione di gas responsabili dell'effetto serra, il processo di combustione è CO₂ neutrale. I pellets non contengono leganti sintetici o chimici e quindi si prestano al riscaldamento ecocompatibile di abitazioni famigliari, grandi complessi residenziali, impianti a caldaia industriali, uffici o palazzi, ecc.

Schema di riscaldamento con i pellets di legno

Riscaldarsi con i pellets è tanto comodo quanto facile. Consegnati in cisterne oppure in sacchi, i pellets vengono stoccati in un apposito locale e da lì trasferiti automaticamente alla caldaia mediante un apposito sistema di trasporto.



Sezione di un sistema di riscaldamento a pellet completamente automatico.

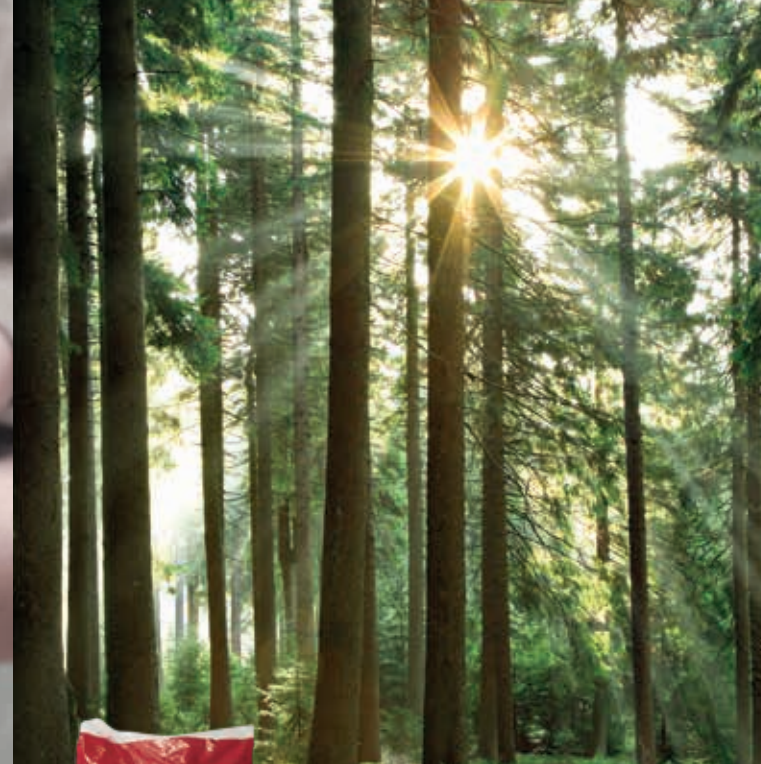


In buone mani

Il gruppo Mayr-Melnhof Holz ha improntato la propria attività in modo sostenibile ed ecologico. Un uso attento delle risorse naturali è la priorità assoluta - un rapporto responsabile e consapevole con le nostre risorse (il bosco e il legno) è alla base dell'attività economica.



Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH
Turmgasse 67 · 8700 Leoben · Austria
T +43 3842 300 0 · F +43 3842 300 51659
pellets.leoben@mm-holz.com



WHERE
IDEAS
CAN
GROW.

M  **M**
MAYR MELNHOF HOLZ

MM royalpellets
www.mm-pellets.com

10 buoni motivi per scegliere MM royalpellets



Caratteristiche tecniche di MM royalpellets



MM royalpellets La qualità al primo posto



1. Combustibile ecocompatibile ed ecologico.
2. Certificato ENplus A1.
3. 100% trucioli e segatura derivanti da taglio e piallatura di abete rosso provenienti dalle proprie segherie.
4. Prezzi stabili a lungo termine rispetto ai combustibili fossili.
5. La sofisticata tecnologia di produzione garantisce una qualità costante.
6. Comodità e semplicità per l'utilizzatore comparabili a quelle di un riscaldamento a gasolio.
7. **MM royalpellets** non contengono leganti sintetici o chimici.
8. La combustione di **MM royalpellets** produce una quantità minima di ceneri (< 0,5%).
9. Alta densità/resistenza all'abrasione.
10. Grazie all'elevata produzione l'approvvigionamento di **MM royalpellets** è garantito durante tutto l'anno.

Lunghezza	fino a 40 mm
Diametro	6 mm
Densità	circa 1,2 kg/dm ³
Peso	circa 650 kg/m ³
Contenuto di acqua	circa 8%
Contenuto di ceneri	circa 0,3%
Potere calorifico	circa 17,5 MJ/kg

MM royalpellets sono conformi ai più elevati standard qualitativi richiesti dal mercato e l'intera produzione è certificata ENplus A1.

Il cliente ha la garanzia di ricevere un combustibile estremamente controllato e di alto valore, che assicura un utilizzo ottimale dell'impianto di riscaldamento e il miglior potere calorifico.

Con il suo utilizzo si evita che pellets di qualità inferiore mettano a rischio la funzionalità dell'impianto di riscaldamento e danneggino l'ambiente.