

IMPIANTI PER PRODUZIONE PELLETTA

- INSTALLATIONS POUR LA PRODUCTION DU PELLETTA
- PLANTAS GRANULADORAS PARA PELLETTA



1 Raccolta - macinazione - deferrizzazione
 1 Ramassée - broyage - déferisation
 1 Colector - triturador - deferrizador



2 Essiccazione - raffinazione - stoccaggio
 2 Séchage - raffinage - stockage
 2 Secador - refinador - almacén



3 Caricamento - pellettizzazione - vagliatura
 3 Chargement - granulation - criblage et refroidissement
 3 Carga - granuladoras - enfriadores y tamizadores



4 Trasporto pellet
 4 Transport du pellet
 4 Transportador de pellet



5 Insaccamento - palletizzazione - nastratura
 5 Ensachage - emballage - rubanage
 5 Ensacadora - palletadora - envoltura



Nova Pellet S.r.l. - Impianti e macchinari per la produzione di pellet
 Via Brescia, 56 - 25026 PONTEVICO (BS) - PH. (+39) 030 9307670 FAX (+39) 030 9307961
 E-Mail: commerciale@novapellet.it / tecnico@novapellet.it - Website: www.novapellet.it

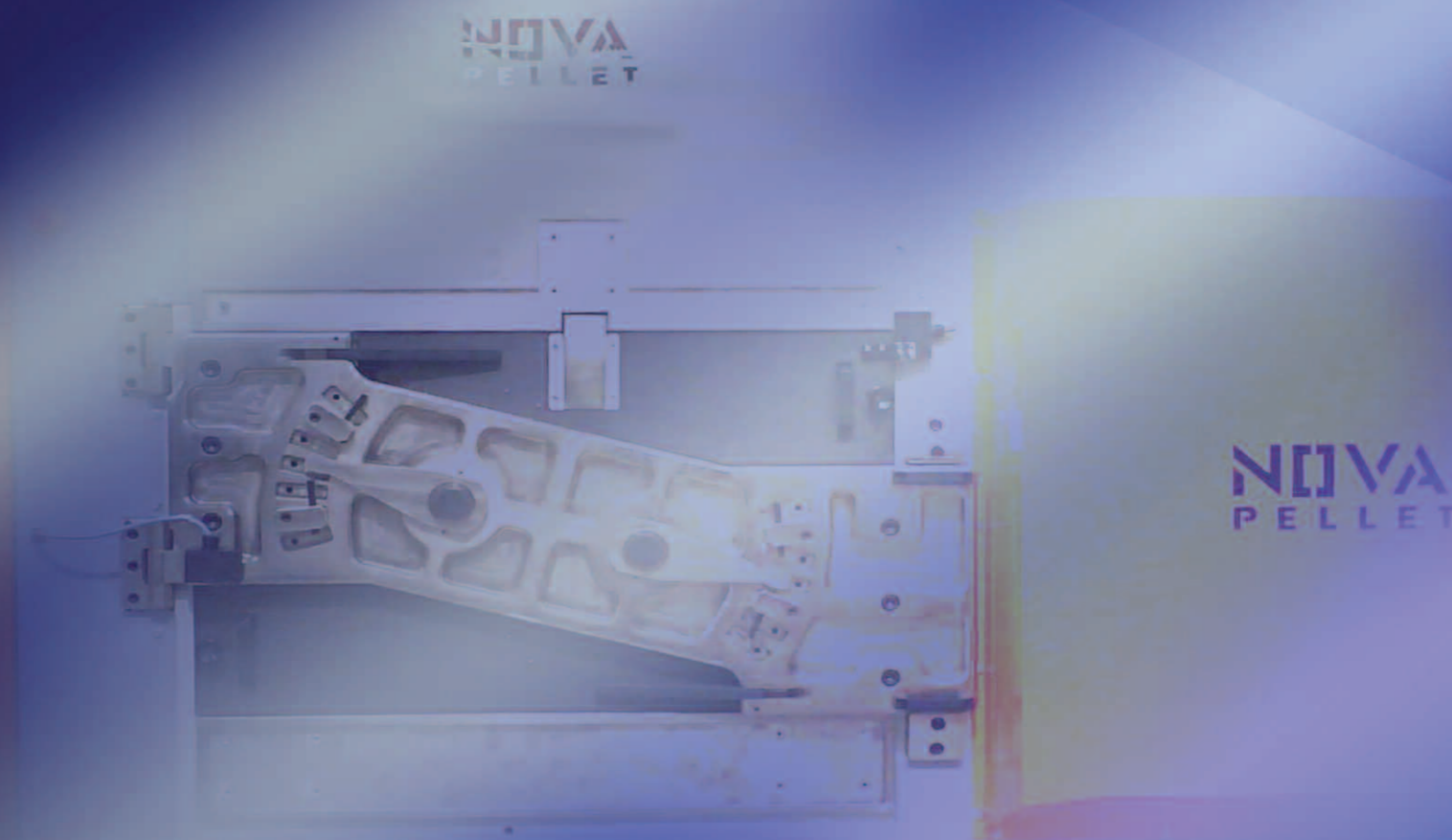
Il nostro gruppo:

- E.M.G. S.R.L (www.emgsrl.com), E.M.G. do Brasil Ltda (www.emgdobrasil.com.br),
- ARCO INTERNATIONAL SRL (www.arcoservice.com), NOVA PELLETTA S.R.L (www.novapellet.it)
- Handling Systems - After Press Lines - Sanding Lines - Pellet Plants - Cut to Size - Automatic Storages - Painting Lines - Special Facilities - Conveyors

Rivenditore Autorizzato



Impianti e macchinari per la produzione di pellet
 Installations et machines pour la production du pellet
 Plantas y prensas granuladoras para pellet





La Nova pellet possiede un know how completo ed efficace per la progettazione, produzione e collaudo di impianti per la produzione di pellet combustibile. **Con le macchine Nova pellet si può pellettizzare ogni tipo di materiale che il cliente desidera riciclare.**

Nova Pellet est le collaborateur idéal pour l'étude, la réalisation et la mise au point des installations pour la production de pellets de qualité. **Notre expérience vous permet de granulé toutes les typologies de matériel à Votre disposition.**

Nova Pellet posee un « Know How » completo y eficaz para la planeación, el desarrollo y la prueba de plantas industriales para la producción de pellet combustibile. **Con las máquinas Nova Pellet es posible pellettizar cualquier tipo de material que el cliente desea reciclar.**

Nova pellet produce una serie completa di pellettizzatrici, dalle macchine per piccola produzione alle grandi produzioni.

Nova Pellet produit des machines de fabrication de pellets de petites jusqu'à des grandes capacités.

Nova Pellet produce máquinas granadoras para todo tipo de producción.

I VANTAGGI COMPETITIVI DI CHI SCEGLIE NOVA PELLETT

Les avantages compétitifs pour choisir Nova Pellet
Las ventajas competitivas para elegir Nova Pellet

Le pellettizzatrici Nova pellet vantano una **tecnologia brevettata.**

La **technologie** de réalisation des machines est protégée par un **brevet.**

Las granadoras Nova Pellet cuentan una **tecnología patentada.**



Risparmio Energetico : elevata efficienza e produttività nel rapporto tra Kg di pellet prodotto e Kw elettrici consumati

Réduction de la consommation d'énergie: efficence et productivité élevées avec un rapport entre les Kg de pellets produits et les Kw électriques consommés.

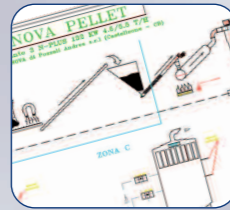
Ahoro energético : alta eficiencia y productividad entre Kg de pellet producidos y Kw eléctricos gastados.



Progettazione e sviluppo impiantistico personalizzati

Etudes et réalisations personnalisées pour le client.

Estudio y desarrollo de plantas industriales personalizadas.



Le pellettizzatrici Nova pellet producono pellet di alta qualità, **senza l'aggiunta di additivi o collanti**, anche di origine naturale, per l'ottenimento delle certificazioni Onorm 7135, Din Plus e Pellet Gold.

Les machines produisent des pellets de grande qualité, **sans utilisation d'additifs ou des colles** pour être certifiés Onorm 7135, DIN Plus et Pellet Gold.

Las granadoras Nova Pellet producen pellet de alta calidad, **sin añadir aditivos o pegantes**, sean naturales o químicos. El producto obtenido alcanza una calidad acreditada por Onorm 7135, Din Plus y Pellet Gold.



L'ufficio Ricerca & Sviluppo della Nova Pellet può testare e studiare ogni tipo di materiale che si vuole pellettizzare.

Le bureau Recherche & Développement de Nova Pellet peut tester et étudier tout type de matière pour en faire des pellets.

El Departamento Investigación y Desarrollo de Nova Pellet es a disposición del cliente para someter a test y estudiar cada tipo de material que se necesite pellettizar.



N-Micro



Versione A

Produzione oraria¹ kg 30/100
Potenza elettrica installata² kw 5,5

Versione B

Produzione oraria¹ kg 40/110
Potenza elettrica installata² kw 7,5

Diametro trafilatura³ mm 240
Diametro rulli pressori⁴ mm 104
Dimensione d'ingombro⁵ mm 1650x1000x1850^{CON N-Raff}
Peso Pellettizzatrice⁶ kg 700

¹ Production horaire - ² Puissance électrique installée - ³ Diamètre matrice - ⁴ Diamètre rouleau - ⁵ Dimension machine - ⁶ Poids machine

¹ Producción por hora - ² Potencia eléctrica instalada - ³ Diámetro Matrices - ⁴ Diámetro Rodillos - ⁵ Tamaño Máquina - ⁶ Peso máquina

N-Mini



Versione A

Produzione oraria¹ kg 90/150
Potenza elettrica installata² kw 11

Versione B

Produzione oraria¹ kg 140/220
Potenza elettrica installata² kw 15

Versione C

Produzione oraria¹ kg 180/280
Potenza elettrica installata² kw 22

Diametro trafilatura³ mm 280
Diametro rulli pressori⁴ mm 122
Dimensione d'ingombro⁵ mm 1100x900x2085
Peso Pellettizzatrice⁶ kg 1500

¹ Production horaire - ² Puissance électrique installée - ³ Diamètre matrice - ⁴ Diamètre rouleau - ⁵ Dimension machine - ⁶ Poids machine

¹ Producción por hora - ² Potencia eléctrica instalada - ³ Diámetro Matrices - ⁴ Diámetro Rodillos - ⁵ Tamaño Máquina - ⁶ Peso máquina

N-Midi



Versione A

Produzione oraria¹ kg 450/650
Potenza elettrica installata² kw 45

Versione B

Produzione oraria¹ kg 600/800
Potenza elettrica installata² kw 55

Versione C

Produzione oraria¹ kg 750/1000
Potenza elettrica installata² kw 75

Diametro trafilatura³ mm 400
Diametro rulli pressori⁴ mm 180
Dimensione d'ingombro⁵ mm 1800x1500x2000
Peso Pellettizzatrice⁶ kg 3500

¹ Production horaire - ² Puissance électrique installée - ³ Diamètre matrice - ⁴ Diamètre rouleau - ⁵ Dimension machine - ⁶ Poids machine

¹ Producción por hora - ² Potencia eléctrica instalada - ³ Diámetro Matrices - ⁴ Diámetro Rodillos - ⁵ Tamaño Máquina - ⁶ Peso máquina



Versione A

Produzione oraria¹ kg 1100/1500
Potenza elettrica installata² kw 110

Versione B

Produzione oraria¹ kg 1500/2000
Potenza elettrica installata² kw 132

Versione C

Produzione oraria¹ kg 2000/2500
Potenza elettrica installata² kw 160

Diametro trafilatura³ mm 580
Diametro rulli pressori⁴ mm 245
Dimensione d'ingombro⁵ mm 2400x2500x2400
Peso Pellettizzatrice⁶ kg 7500

¹ Production horaire - ² Puissance électrique installée - ³ Diamètre matrice - ⁴ Diamètre rouleau - ⁵ Dimension machine - ⁶ Poids machine

¹ Producción por hora - ² Potencia eléctrica instalada - ³ Diámetro Matrices - ⁴ Diámetro Rodillos - ⁵ Tamaño Máquina - ⁶ Peso máquina

Caratteristiche fondamentali della materia prima in ingresso:

Morfologia: segatura o materiale con granulometria tra 0.5 mm e 1.5 mm

Grado di Umidità: compresa tra 8 e 12 %

Materiale puro: esente da materiale ferroso e quant'altro se diverso dal principale

Caractéristiques principales de la matière à transformer:

Dimension de la matière: sciure ou matière avec une granulométrie comprise entre 0,5mm et 1,5 mm.
Humidité: comprise entre le 8% et le 12%.

Matière à transformer: tous les types de bois ou autre matière, sans matière métallique.

Características principales de la materia prima:

Morfología: serrín o material con granulometría entre 0.5 mm y 1.5 mm
Grado de humedad: entre 8% y 12%.

Material puro: todos los tipos de madera. El material utilizado no debe contener hierro.

N.B. Le caratteristiche tecniche delle macchine possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

N.B. Des données techniques des machines pourront être changées sans communication.
N.B. Los datos técnicos de la maquinaria serán cambiados sin ningún aviso.