

EL DORADO

PEPITE DI PELLETT



IT 393

**ZERO
ADDITIVI
ZERO
CORTECCIA**

Importato e distribuito da:
VENS SRL
Viale del Mille, 20
20129 Milano - Italy
www.venspellets.com

Pellet di legno / Holzpellets
Wood Pellets / Πελλετ ξύλου

Conservare in un luogo asciutto
Trocken lagern / Store in dry conditions
Το προϊόν να αποθηκεύεται
σε ξηρές συνθήκες

Utilizzare unicamente in sistemi di combustione idonei e certificati, seguendo le istruzioni del costruttore e quanto previsto dalla normativa nazionale.
Nur zum Gebrauch in geeigneten und genehmigten Heizgeräten entsprechend den Herstellerangaben und gesetzlichen Vorgaben.
Use only in approved and appropriate combustion systems according to manufacturer instructions and national regulations.

Η χρήση του προϊόντος να πραγματοποιείται αποκλειστικά σε εγκεκριμένα και κατάλληλα συστήματα καύσης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους εθνικούς κανονισμούς.

| PARAMETRI | U.M. | VALORI LIMITE EN PLUS A1 | EL DORADO |
|--|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Diametro Durchmesser Diameter Διάμετρος | mm | 6 ± 1 or 8 ± 1 | 6,2 |
| Lunghezza Länge Length Μήκος | mm | 3,5 < L ≤ 40 | - |
| Umidità Wassergehalt Moisture Υγρασία | w-% | ≤ 10 | < 7 |
| Ceneri 550°C (db) Aschegehalt Ash Τέφρα | w-% | ≤ 0,7 | < 0,4 |
| Durabilità meccanica Mechanische Festigkeit Mechanical durability Μηχανική αντοχή | w-% | ≥ 98,0 | > 98 |
| Polveri (<3,15 mm) Feinanteil Fines Λεπτόκοκκα | w-% | ≤ 0,5 | ≤ 0,4 |
| Additivi Additive Additives Πρόσθετα | w-% | ≤ 2 | - |
| Potere calorifero inferiore (ar) Heizwert Hu Net Calorific Value Καθαρή θερμότητα δύναμη | kWh/kg | ≥ 4,6 | ≥ 4,9 |
| Potere calorifero superiore Brennwert Gross Calorific Value Μεικτή θερμότητα δύναμη | kWh/kg | ≥ 5 | ≥ 5,3 |
| Densità apparente Schüttdichte Bulk density Φαινόμενη πυκνότητα | kg/m ³ | 600 ≤ BD ≤ 750 | > 650 |
| Azoto (db) Stickstoff Nitrogen Αζώτο | w-% | ≤ 0,3 | ≤ 0,1 |
| Zolfo (db) Schwefel Sulphur Θείο | w-% | ≤ 0,04 | ≤ 0,04 |
| Cloro (db) Chlor Chlorine Χλώριο | w-% | ≤ 0,02 | ≤ 0,01 |
| Arsenico (db) Arsen Arsenic Αρσενικό | mg/kg | ≤ 1 | ≤ 0,1 |
| Cadmio (db) Kadmium Cadmium Κάδμιο | mg/kg | ≤ 0,5 | ≤ 0,2 |
| Cromo (db) Chrom Chromium Χλώριο | mg/kg | ≤ 10 | ≤ 1 |
| Rame (db) Kupfer Copper Χαλκός | mg/kg | ≤ 10 | ≤ 10 |
| Piombo (db) Blei Lead Μόλυβδος | mg/kg | ≤ 10 | ≤ 2 |
| Mercurio (db) Quecksilber Mercury Υδράργυρος | mg/kg ≤ | ≤ 0,1 | ≤ 0,1 |
| Nickel (db) Nickel Nickel Νικέλιο | mg/kg | ≤ 10 | ≤ 10 |
| Zinco (db) Zink Zinc Ψευδάργυρος | mg/kg | ≤ 100 | ≤ 10 |
| Temperatura di rammollimento ceneri DT Ascheerweichungstemperatur Ash Deformation temperature DT Θερμοκρασία παραμόρφωσης τέφρας | °C | ≥ 1200 | 1.280 |



CERTIFICATO ENplus®
ENplus® CERTIFICATE
n. 216 (IT 393)

Si certifica che il pellet di legno per riscaldamento domestico distribuito da:
It is hereby certified that the wood pellets for heating purposes traded by:

VENS S.r.l.

Viale dei Mille, 20 – 20129 Milano (MI)

nel sito di:

at the plant of:

Viale dei Mille, 20 – 20129 Milano (MI)

risulta conforme ai requisiti del Manuale ENplus®

"Schema di certificazione della qualità del pellet di legno" rev.3.0, Agosto 2015 e alle classi di qualità:

meets the requirements of the ENplus® Handbook

"Quality Certification Scheme for Wood Pellets" rev.3.0, August 2015 and at the quality classes:

ENplus A1® e ENplus A2

a seguito di ispezione iniziale e di continua sorveglianza
based on an initial inspection and continuous surveillance/monitoring

La validità di questo certificato può essere verificata su www.enama.it
Validity of this certificate can be checked at www.enama.it

Data di prima emissione / *Date of first issue:* Roma, **26.05.2020**

Valido fino al / *Valid until:* Roma, **25.05.2023**

Sandro Liberatori

ENAMA Servizi S.r.l.

Vedasi Allegato 1 - Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato
See Annex 1 - This certificate is not valid without the relative annex

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica e al riesame secondo le modalità contenute nel contratto ENAMA Servizi S.r.l. Il certificato può essere sospeso o revocato in caso di inadempienza accertata da ENAMA Servizi.

In adempimento ai requisiti indicati nel Manuale per la certificazione della qualità del pellet di legno ad uso energetico redatto da EPC (European Pellet Council), versione 3.0 (agosto 2015), il presente certificato viene rilasciato:
- in Italia: in ottemperanza al contratto di convenzione tra ENAMA Servizi S.r.l. come Organismo di Certificazione e AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali), come Gestore e Concessionario italiano della licenza ENplus®;
- fuori dall'Italia: (per i paesi senza organismo di certificazione) in ottemperanza al contratto di convenzione tra ENAMA Servizi S.r.l. ed EPC come Gestore e Concessionario internazionale della licenza ENplus®.

This certificate validity is subjected to periodical surveillance and review by ENAMA Servizi, according to the arrangements contained in the contract ENAMA Servizi S.r.l. This certificate can be suspended or withdrawn at any time in the event of not fulfilment of the due requirements, ascertained by ENAMA Servizi S.r.l.

In order to fulfil the requirements of the Handbook for the certification of wood pellet quality drafted by EPC (European Pellet Council), version 3.0 (August 2015), this certificate is issued:
- in Italy in compliance with the cooperation Agreement between ENAMA Servizi S.r.l. as Certification Body and AIEL (Agroforestry Energy Italian Association - Italian Management and Licensor of the ENplus® license);
- outside Italy (for countries without a national certification body) in compliance with the cooperation Agreement between ENAMA Servizi S.r.l. and EPC (International Licensor and Management of the ENplus® license).

INFORMAZIONI DI SINTESI - Synthetic information

| | | Verifica dati Coherent data |
|--|--|---------------------------------------|
| Azienda richiedente - Submitting company | VENS S.r.l. | Ok |
| Marchio sacchetto - Bag design brand | El Dorado | Ok |
| Codice ID ENplus® - ID ENplus® | IT 393 | Ok |
| Classe di qualità - Quality class | A1 | Ok |
| Data di invio - Submission date | 22/05/2020 (1) 03/06/2020 (2) 06/06/2020 (3) | |
| Data di rifiuto - Rejection date | 25/05/2020 (1) 04/06/2020 (2) | |
| Data di approvazione - Approval date | 08/06/2020 (3) | |
| Sigla approvatore - Officers' code | GR/MF | |

ALLEGATI - Annexes

| | |
|---|----------------------|
| Elenco fornitori - List of suppliers | BR 006 |
| Analisi di riferimento - Applicable Test Report | |
| Emesso da - Issued by | TLR |
| N. Test Report e data di rilascio - ID code and date | 1052242 - 12/03/2020 |
| Dichiarazione/i di prodotto d'INPUT - INPUT product declaration(s) | |
| Effettuata da (ID ENplus®)/data - Issued by/date | BR 006 - 26/05/2020 |

LISTA DI CONTROLLO - Check-list

| REQUISITO Requirement ENplus® G 1: 2018 | DESCRIZIONE SINTETICA Short description | Conforme | | NOTE Observations |
|---|--|----------|--------------|----------------------|
| | | Conforme | NON conforme | |
| 4.1 | Fac-simile sia fronte sia retro | X | | |
| 4.1 | Formato e risoluzione idonei | X | | |
| 5.1.1 | Informazioni leggibili in modo chiaro | X | | |
| 5.1.2 | Lingua dei Paesi di commercializzazione | X | | |
| 5.2.2 | Nome dell'azienda certificata | X | | |
| 5.2.2 | Comune | X | | |
| 5.2.2 | CAP | X | | |
| 5.2.2 | Paese | X | | |
| 5.2.2 | Sito web e/o email di contatto | X | | |
| 5.2.3.1 | ID ENplus® dell'azienda responsabile (produttore o distributore che insacchetta o ultima azienda certificata nella filiera) | X | | |
| 5.2.3.3 5.3.2.2 | Riferimento ad altre aziende solo testuale (con ID ENplus® tra parentesi) | X | - | |
| 5.3.2.3 | Distinzione tra azienda certificata e non | - | - | |
| 5.2.3.2 | Marchio di qualità completo e corretto | X | | |
| 5.2.3.5 | Marchio di qualità chiaramente visibile | X | | |
| 5.2.3.5 | Marchio di almeno 20 mm d'altezza | X | | |
| 5.2.3.5 | Proporzioni inalterate | X | | |
| 5.2.3.6 | Combinazioni cromatiche corrette | X | | |
| 5.2.4.1 | Indicazione del diametro (es. 6 mm) | X | | |
| 5.2.6 | Peso netto in kg | X | | |
| 5.2.6 | Altre informazioni sul peso, motivate | - | | |
| 5.2.1.1 | Nota "Pellet di legno" | X | | |
| 5.2.5.1 a) | Nota "Conservare in luogo asciutto" | X | | |
| 5.2.5.1 b) | Nota "Utilizzare unicamente in sistemi di combustione idonei e approvati in base alle istruzioni del costruttore e a quanto previsto dalla normativa nazionale" o equivalente | X | | |
| 5.3.1.1 a) | Ulteriori informazioni secondo tabella del Manuale ENplus®, oppure... | - | | |
| 5.3.1.1 b) | ...ulteriori informazioni con valori più restrittivi rispetto a quelli tabellari | X | | |
| 5.3.1.1 a-b) | ...stessi parametri impiegati | X | | |
| 5.3.1.1 a-b) | ...stesse unità di misura | X | | |
| 5.3.1.1 a-b) | ...stesso numero di decimali | X | | |
| Nota 5.3.1.1 | Indicazioni sul potere calorifico | X | | |
| 5.3.1.2 a-b-c) | Parametri confermati dalle analisi (peggiori disponibili; lab. registrato) | X | | |
| 5.3.2.1. | Altre indicazioni vere, accurate, verificabili | X | | |

970,00 mm

640,00 mm

Wood Pellets
Holzpellets
BoisAci Cuiou
Pellet di legno

Store in dry conditions
Trocken lagern
To troykov vo suchom prostredí
Se sušiti na suho
Conservare in un luogo asciutto

Use only in approved and
appropriate combustion systems according
to manufacturer instructions and national
regulations.

Nur zum Gebrauch in genehmigten
und geeigneten Heizanlagen
entsprechend der Herstellerangaben
und gesetzlichen Vorgaben.

Настоящие pellets предназначены
для использования в соответствующих
сертифицированных системах, не отходя
от рекомендаций производителя.

Utilizzare unicamente in sistemi
di combustione scelti e certificati,
secondo le istruzioni del produttore e
il quadro previsto dalla normativa nazionale.

Importato e distribuito da:
VENS SRL
Viale del Mille, 20
20129 Milano - Italy
Made in extra UE



info@venspellet.com

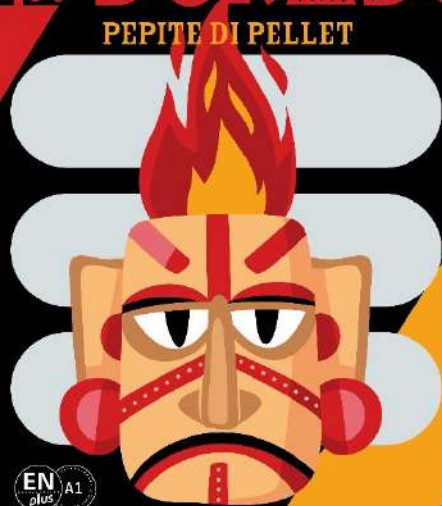
15
KG

PEPITE
DI PELLETT



EL DORADO

PEPITE DI PELLETT



ZERO
ADDITIVI

15 KG

ZERO
CORTECCIA

15
KG

PEPITE
DI PELLETT



| Parametri | Unità | Valore (EN) | IL DORADO |
|------------------------------|-------|-------------|-----------|
| Umidità | % | ≤ 10,0 | 10,0 |
| Calore superiore | kJ/kg | ≥ 19,300 | 19,300 |
| Calore inferiore | kJ/kg | ≥ 18,500 | 18,500 |
| Contenuto in cenere | % | ≤ 0,10 | 0,10 |
| Contenuto in ceneri volatili | % | ≤ 0,05 | 0,05 |
| Contenuto in cloruro | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in zolfo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in fosforo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in potassio | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in sodio | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in calcio | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in magnesio | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in rame | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in zinco | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in manganese | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cobalto | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in nichel | % | ≤ 0,01 | 0,01 |
| Contenuto in cromo | % | ≤ 0, | |