

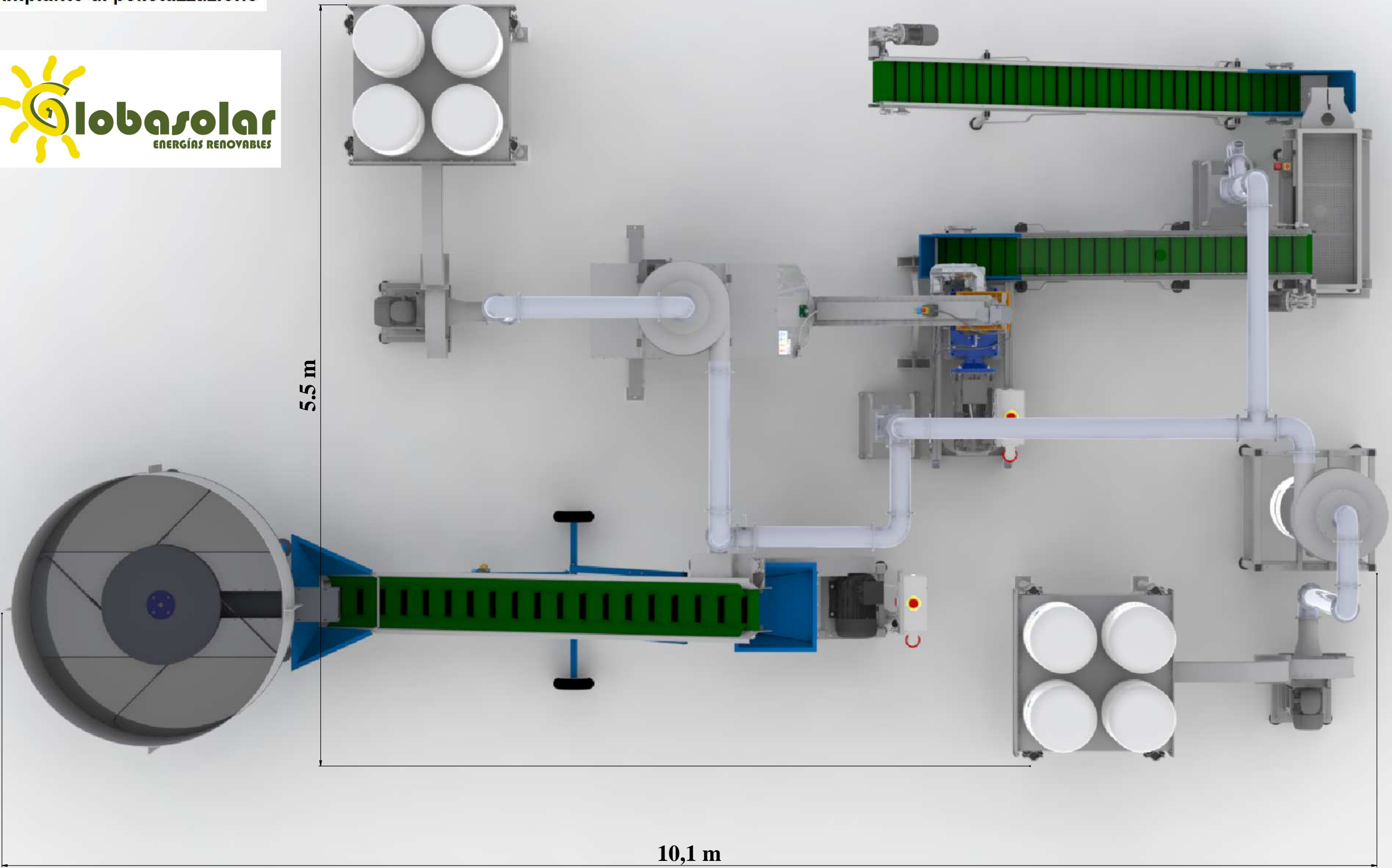
Impianto di pellettizzazione



Macchina	Descrizione	Potenza Installata
1	Caricatore di cippato	
2	Nastro caricatore di cippato - 4m	0,75 KW
3	Mulino raffinatoro - RC800	15 KW
4	Ciclone separatore	
5	Valvola stellare	0,75 KW
6	Aspiratore	4KW
7	Batteria filtrante	
8	Caricatore CRT-100	0,36 KW
9	Pellettizzatrice PLT-400	22 KW
10	Nastro per pellet - 3m	0,75 KW
11	Vibrovaglio	0,52 KW
12	Nastro per pellet - 4 m	0,75 KW



Impianto di pellettizzazione



5,5 m

10,1 m

smartec

Impianto di pellettizzazione

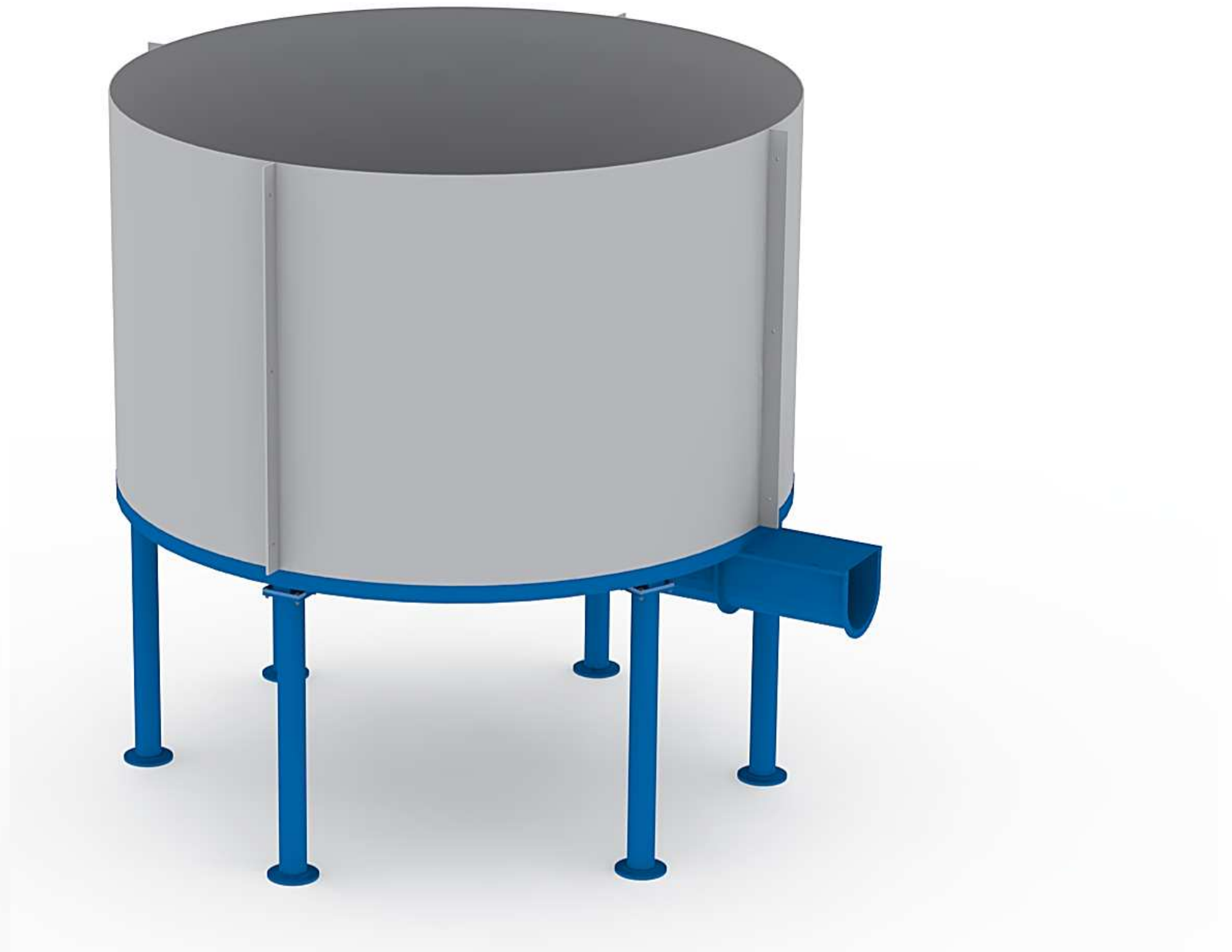


lobasolar
ENERGÍAS RENOVABLES



Tramoggia per cippato

- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 1,5 kW
- **Portata oraria:** 600/800 kg/h





Nastro trasportatore per cippato – 4 metri

- **Alimentazione:** Elettrica Monofase
- **Potenza installata:** 0,75 kW
- **Velocità del nastro:** 0,25 m/s





Mulino raffinatoro per cippato RC-800

- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 15 kW
- **Produzione oraria:** 600-800 Kg/h





Caricatore CRT-100 + Ciclone + Valvola stellare

Caricatore

- **Alimentazione:** Elettrica Monofase
- **Potenza installata:** 0,18 kW + 0,18 kW
- **Portata oraria:** 200-400 kg/h
- **Volume di carico:** 0,8 m³

Valvola stellare

- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 0,75 kW
- **Portata oraria:** 400 L/min





Aspiratore 4 kW + Batteria filtrante

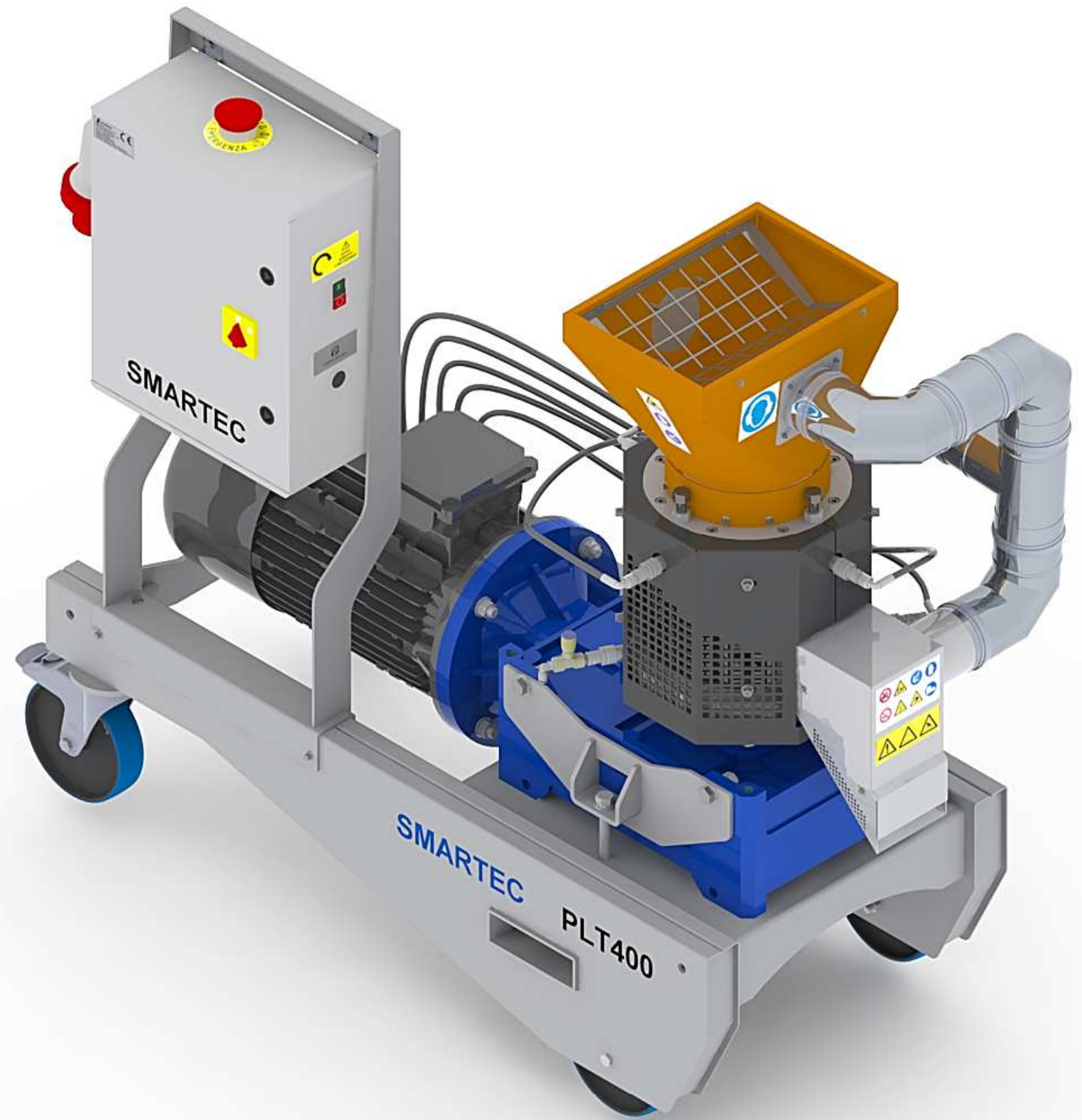
- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 4 kW
- **Portata oraria:** 2,28 m³/h





Pellettizzatrice PLT-400

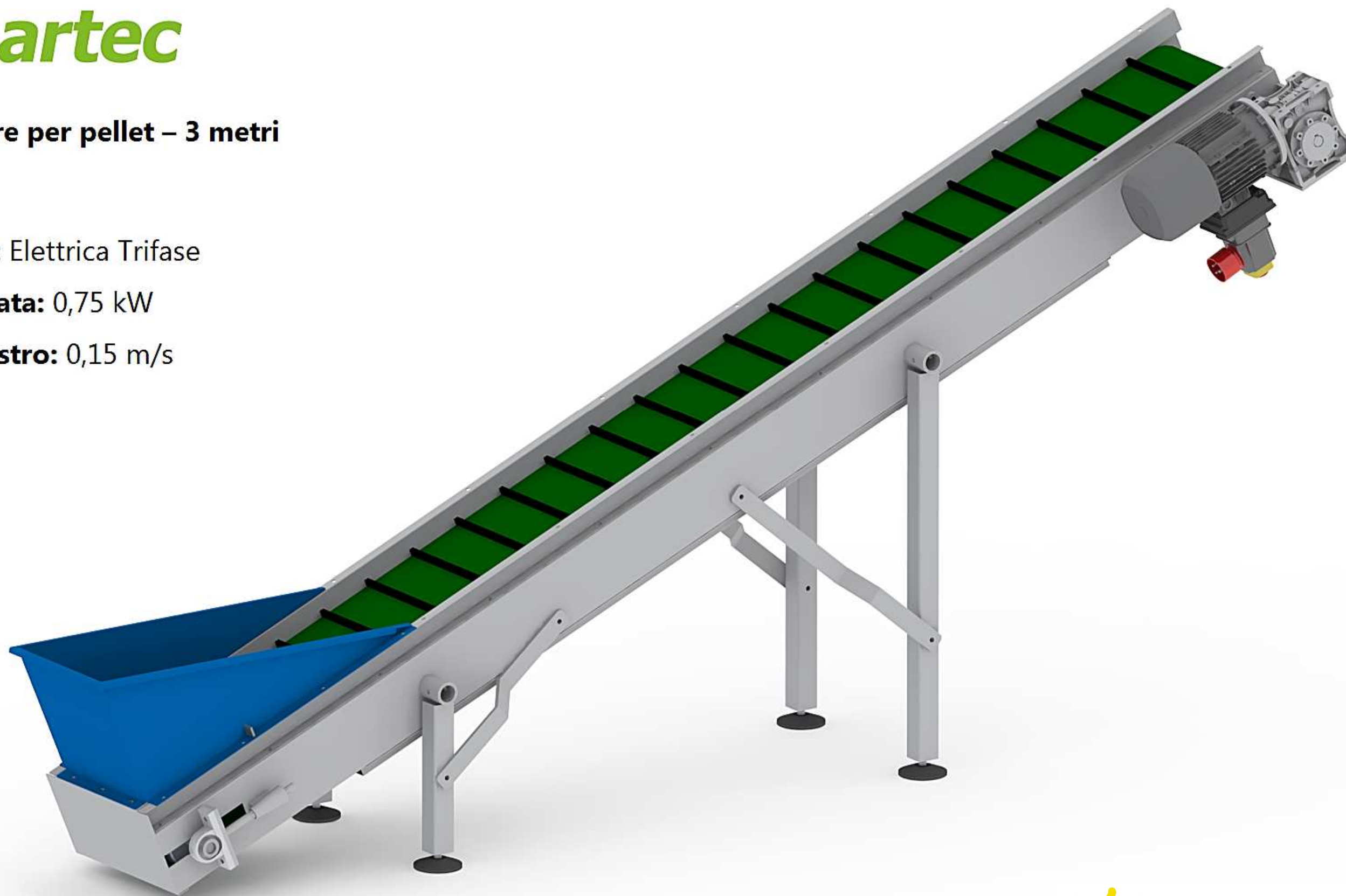
- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 22 kW
- **Portata oraria:** 200-400 kg/h





Nastro trasportatore per pellet – 3 metri

- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 0,75 kW
- **Velocità del nastro:** 0,15 m/s





Vibrovaglio VBR-300

- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 0,52 kW





Nastro trasportatore per pellet – 4 metri

- **Alimentazione:** Elettrica Trifase
- **Potenza installata:** 0,75 kW
- **Velocità del nastro:** 0,15 m/s





Condotte dell'impianto di aspirazione

Globasolar 2010, s.l.
C/ Fresno, 7
41111 Almensilla
Sevilla
Tfno./fax: +34 955 767 039
Móvil: 618 465 906
email: info@globasolar2010.es



Diametro condotte: 150 mm