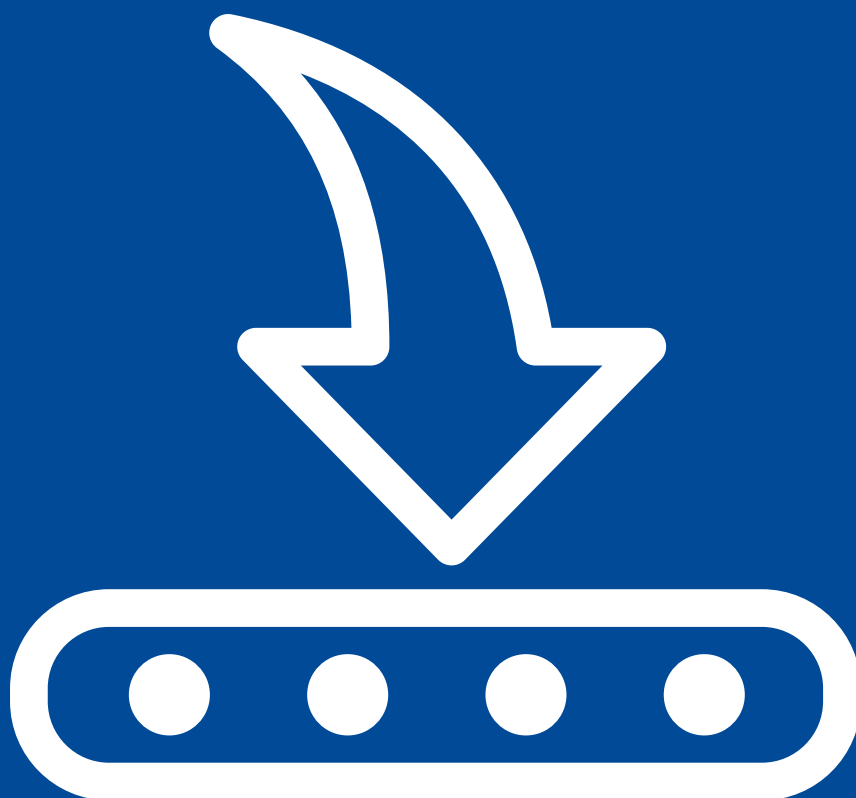




A GLOBAL LEADER IN PROVIDING  
THE MOST INNOVATIVE CUSTOMIZED  
FOOD PROCESSING SOLUTIONS

---



---

EN - IT

**mod. BUDAPEST**  
CYCLONE DE-STONER  
SPIETRATORE CICLONICO

# BUDAPEST

CYCLONE DE-STONER  
SPIETRATORE CICLONICO



SORTING  
CERNITA



available for:  
POTATOES • CARROTS • BEETROOTS

disponibile per:  
CAROTE • PATATE • BARBABIETOLA

The cyclone de-stoner Mod. Budapest can be used in conjunction with all root crops (i.e. potatoes, carrots, celeriac and red beets). The integration of this system into a processing line dramatically reduces the potential for extreme wear and tear on equipment further down the processing line. The output section delivers the product to the line, while foreign objects with a higher specific weight (i.e. stones) will sink to the bottom via the cyclone walls.

The main advantages and features of the system are:

- Removal of stone and soil clods from vegetables.
- Maintenance-free machine.
- Pre-Wash effect.
- Low water consumption because of recirculation.
- Sizes available to suit all needs.
- Heavy gauge construction.

Sistema progettato per eliminare corpi estranei e pesanti come pietre e sassi da una vasta gamma di prodotti (ad es. carote, patate, bietole rosse, e molti altri) prima della lavorazione. L'utilizzo di questo sistema ha ridotto drasticamente il rischio di danneggiare e deteriorare le altre macchine che seguono nella linea di processo. La sezione di scarico trasporta il prodotto verso la linea mentre i corpi estranei pesanti (ad es. pietre) si depositano sul fondo scivolando lungo le pareti del ciclone.

I principali vantaggi e caratteristiche del sistema sono:

- Rimozione delle pietre e delle zolle di terra dai tuberi.
- Non richiede manutenzione.
- Effetto di pre-lavaggio.
- Ridotti consumi d'acqua.
- Disponibile in diverse misure per soddisfare ogni esigenza.
- Costruzione di robusta fattura.

	Ø 1500	Ø 2000	Ø 2800
Capacity / Capacità indicativa	2500 Kg/h	8000 Kg/h	15.000 Kg/h
Installed power / Potenza installata	7,75 kW	12,75 kW	22,70 kW
Dimensions / Dimensioni	86 <sup>39</sup> / <sub>64</sub> X 90 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> X H.89 <sup>4</sup> / <sub>64</sub> In 2200x2290xH.2280	119 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 177 <sup>61</sup> / <sub>64</sub> X H.102 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> In 3040x4520xH.2600	141 <sup>4</sup> / <sub>64</sub> X 248 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> X H.118 <sup>7</sup> / <sub>64</sub> In 3600x6300xH.3000