Consiste essenzialmente di una cappa conica con ampi sportelli in plexiglass per l’ispezione e di un distributore a pale attivato da un flusso d’aria. Il distributore a pale del tipo a turbina attivato da flusso.

Essentially composed of a conical hood with large plexiglass windows for visual inspection and a turbine type rotary blade distributor activated by air flow.
di aria o da motoriduttore elettrico (per il modello TC 700M) assicura una distribuzione uniforme del prodotto sulla intera sezione. Si ottiene alta efficienza con il controllo della posizione della velocità dell’aria di scarico del distributore a turbina in relazione alla camera conica di scarico. Il tubo telescopico con regolazione verticale ed orizzontale permette il centraggio del prodotto in entrata al distributore e turbina.

La posizione dell’entrata dell’alimentatore e la possibilità di rotazione di 360° semplifica l’installazione. E’ progettato per eliminare i residui di polvere che hanno effetti avversi sulle prestazioni del processo.

flow or by electric gearmotor (for type TC 700M) ensures uniform product distribution over entire section.

High efficiency achieved by control of exhaust air speed position of the turbine distributor relative to the conical exhaust chamber.

Telescopic tube with vertical and horizontal adjustment permits centering of incoming product onto the turbine distributor.

The position of the feed entry and ability to rotate through 360° simplifies installation.

Designed to eliminate dust pockets which have adverse effects on process performance.
Portata - Output Ton/H.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grano / Mais</th>
<th>Mais spezzato</th>
<th>Grits</th>
<th>Aspirazione Exhaust</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Wheat / Maize</td>
<td>Corn Grits</td>
<td>Grits</td>
<td>Exhaust</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>4,5</td>
<td>2,5</td>
<td>30÷35 m³/min</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kw 0,55