

- 1 Cono centrale vibrante o rotante.
- 2 Canale vibrante liscio o bugnato. Spessore 1.5 mm. Disponibile in vari formati.
- 3 Cestelli di pre-dosaggio AISI 304, 130 mm. 3 l. Spessore 1.5 mm. Versione 5 l e 9 l.
- 4 Pesatura AISI 304, 120 mm. 3 lt. Spessore 1.5 mm. Versione 5 lt. e 9 lt.
- 5 Scivoli 45°-60° liscio o bugnato AISI 304 1.5 mm.
- 6 Telaio tubolare Easy Clean Aisi 304.

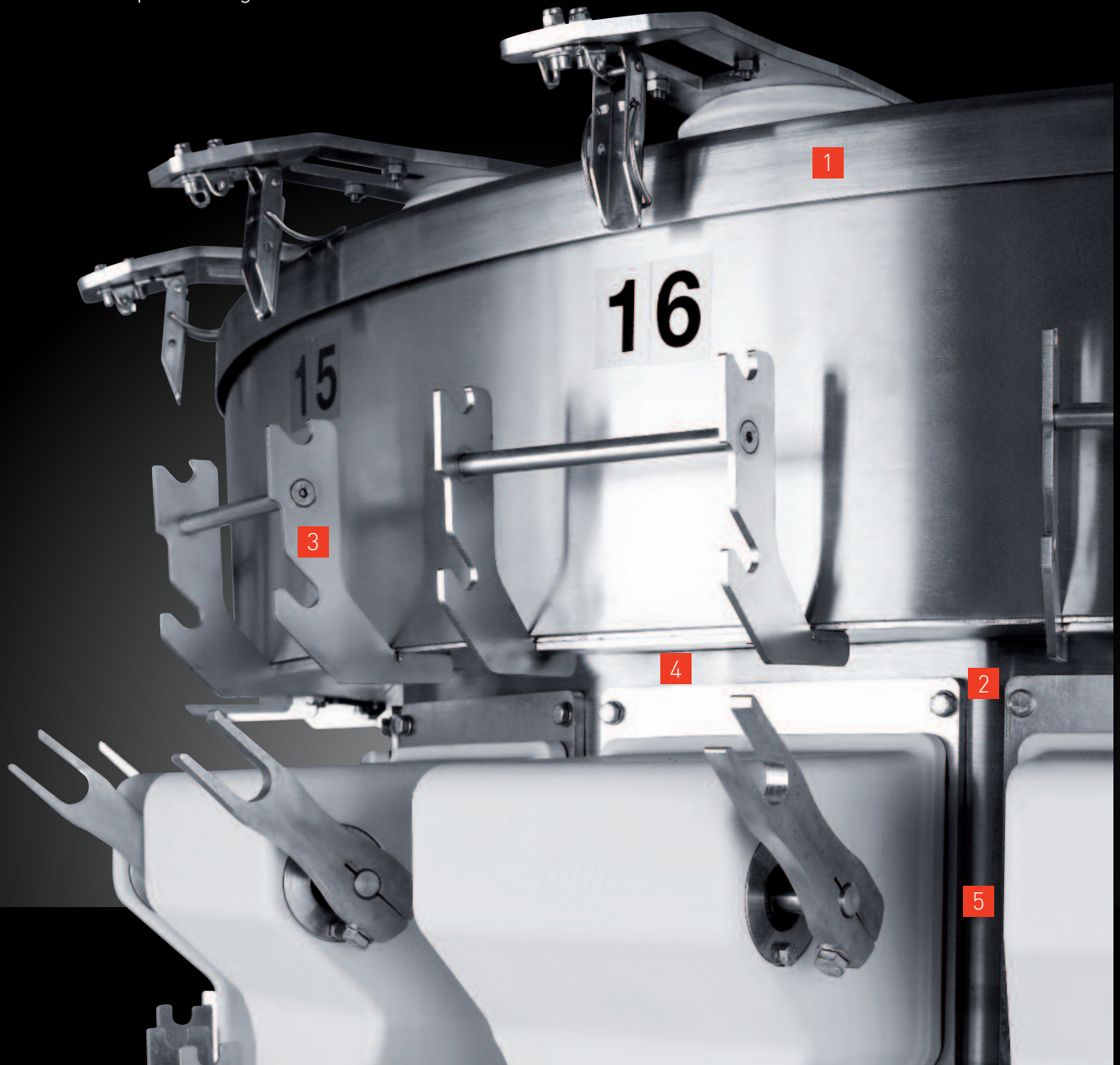
- 7 Cono Facilmente smontabile con perno di bloccaggio tenuto da molla anti-svitamento.
- 8 Canale con sgancio rapido e soffietto IP66.
- 9 Moduli estraibili, intercambiabili completi di schede periferiche.
- 10 Singolo pannello elettrico non ventilato.
- 11 PC Industriale 12" o 15".



8

Easy to Clean and Disinfect

Facile da pulire ed igienizzare



1 Smooth cover in stainless steel without any fixing screws. This ensures maximum ease of cleaning and disinfection.

2 AISI 304 central body

3 AISI 304 couplings, levers and screws

4 Optimum spacing at top provides access for cleaning.

5 Optimum spacing at sides provides access for cleaning.

1 Capote Superiore Aisi 304 priva di viti di bloccaggio. Questo assicura la massima facilità di igienizzazione.

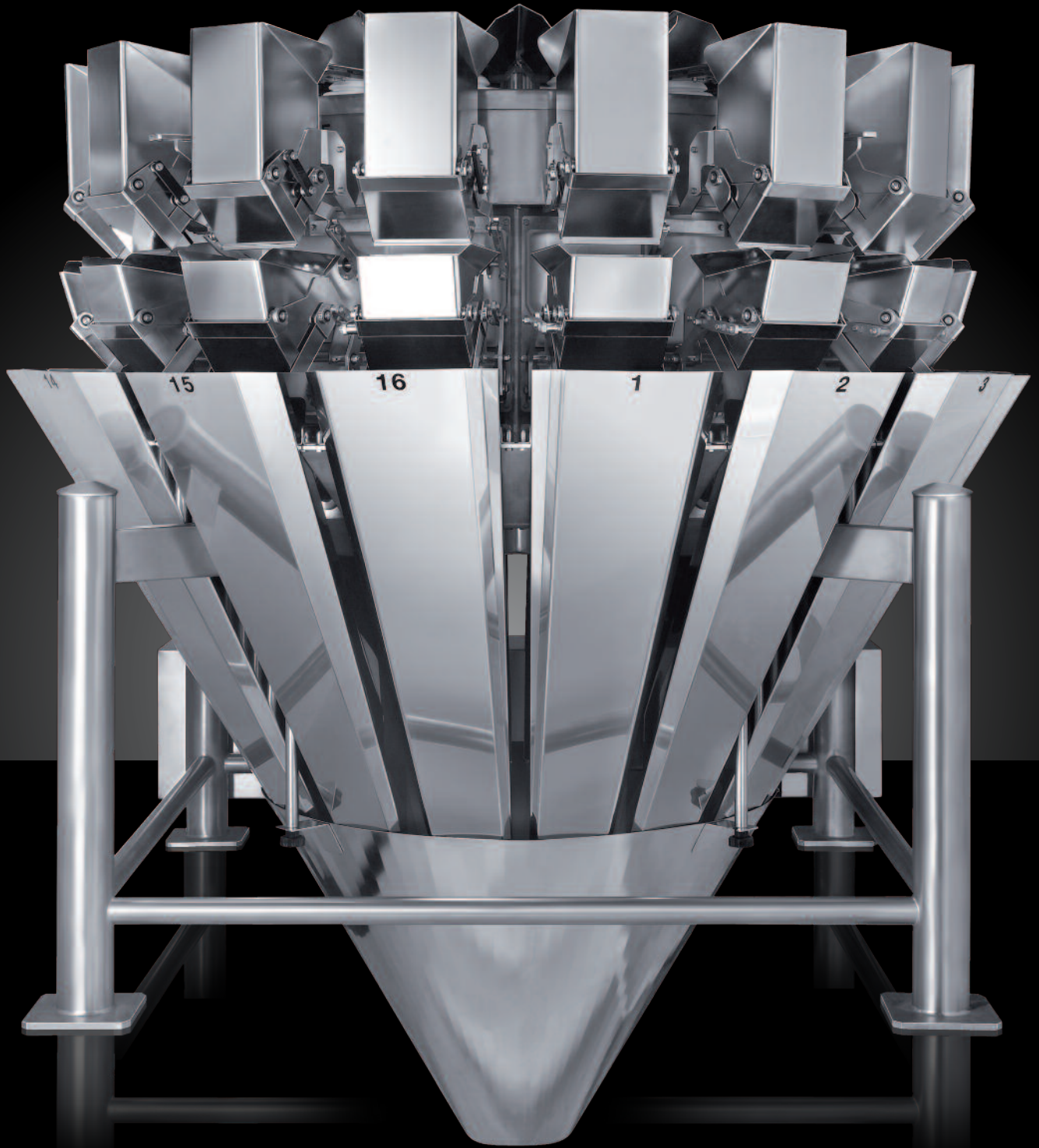
2 Corpo centrale costruito interamente Aisi 304.

3 Ganci, leve, viteria in Aisi 304.

4 Interspazio superiore ottimale per accesso pulizia.

5 Interspazio laterale ottimale per accesso pulizia.





Phasing Buckets

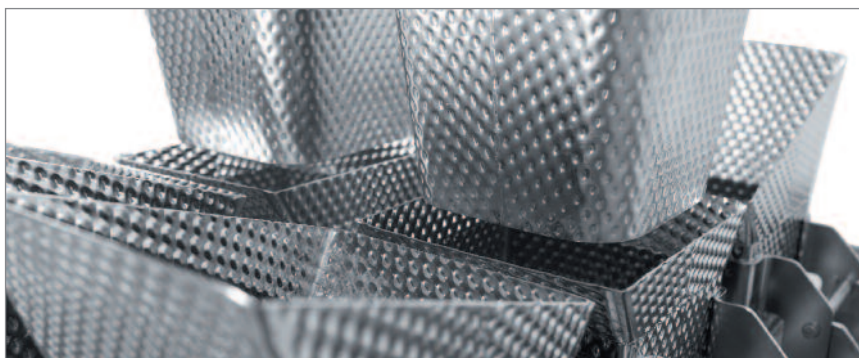
Rifasatore

When product is packed on thermoform-fill-seal or tray lidding machines, usually with more than one lane, the transfer system from weigher to the cavities of the packaging machine is crucial in determining line speed.

Therefore MBP offers a wide range of totally customisable single and multiple 2 – 18 tray rephasing buckets that synchronise the two principal elements of the line and optimise output. Hydraulic and servo versions are available, sealed to IP66 for washdown.

La qualità, l'efficienza e la perfetta integrazione dei sistemi che dalla pesatrice alimentano e distribuiscono il prodotto su termoformatrici e termosigillatrici sono determinanti ai fini della velocità di confezionamento.

MBP propone un'ampia gamma di rifasatori singoli e multipli, totalmente personalizzabili per soddisfare tutte le esigenze di pesatura e confezionamento. I rifasatori multipli possono essere da 2 a 18 impronte e disponibili nelle versioni pneumatica e 100% Servo. Perfettamente igienizzabili con grado di protezione IP66.



Phasing Buckets

The multi-head weighers can be divided into sections to weigh up to 4 different products taking into consideration reference weights or percentages. They can also be used as extremely efficient piece counter systems.

Rifasatore

Le pesatrici multiteste possono essere divise in settori per pesare fino a 4 prodotti diversi considerando pesi o percentuali di riferimento. Inoltre possono essere utilizzate come efficientissimo sistema conta pezzi.

