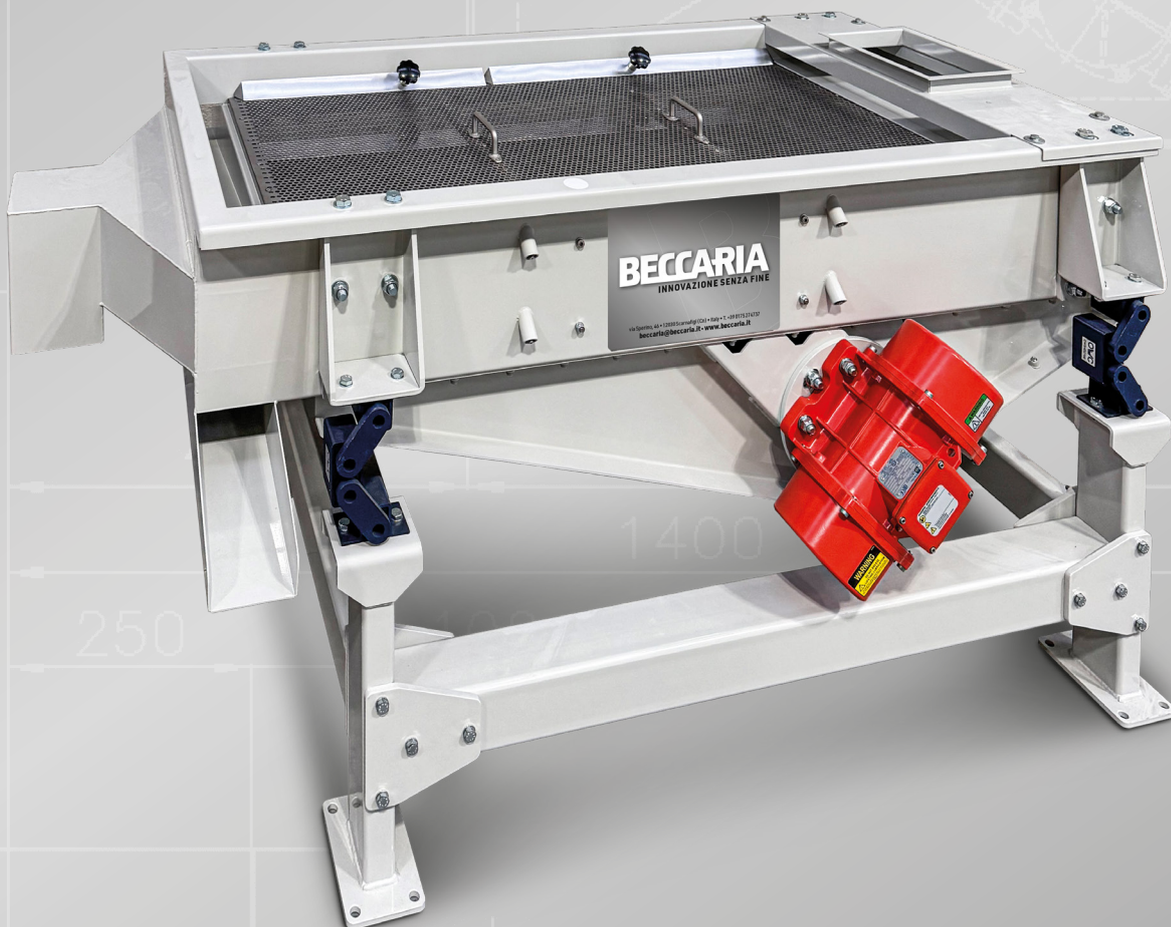


# TGV2 TGV4

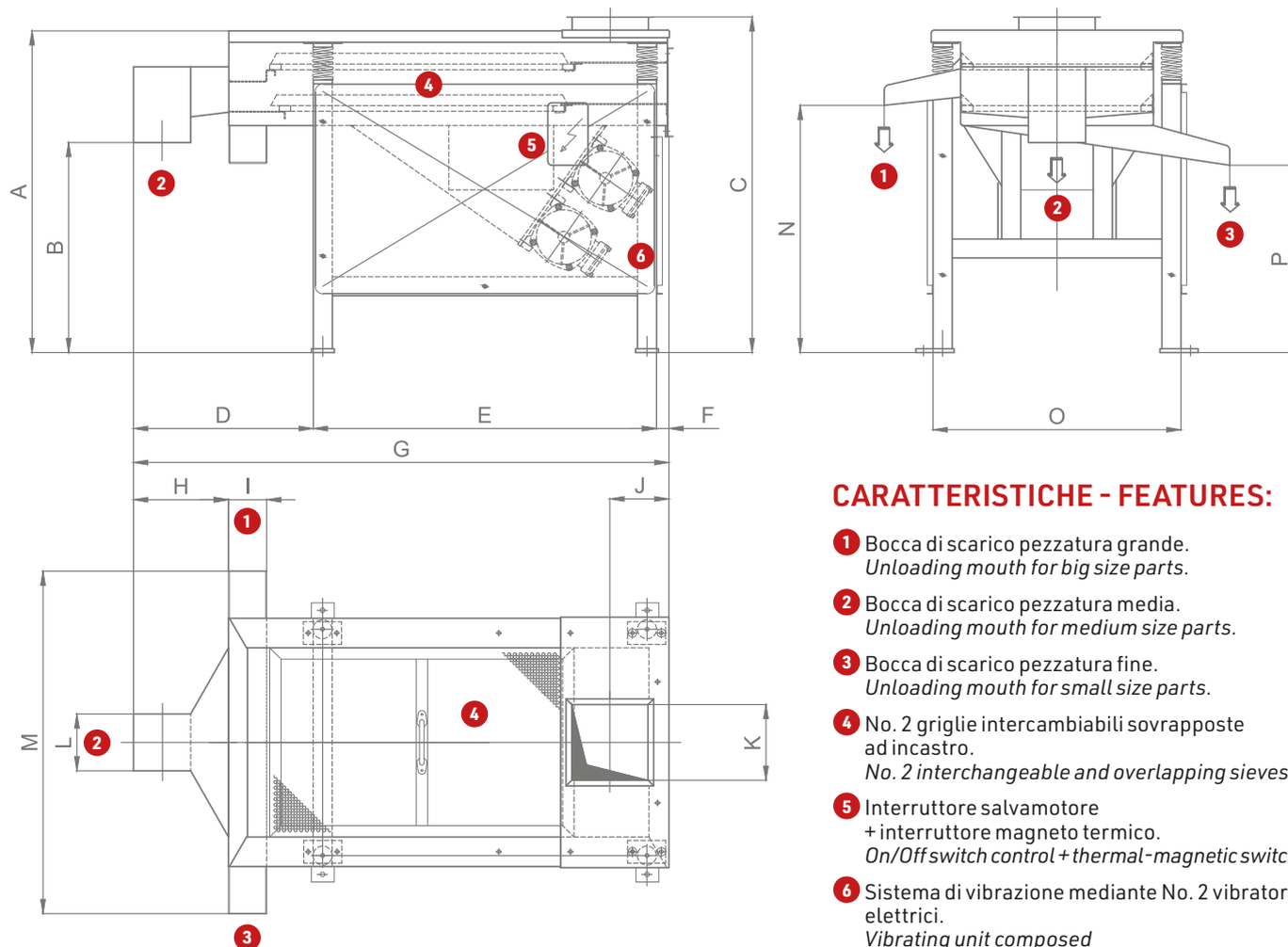
**BECCARIA**  
INNOVAZIONE SENZA FINE

**Vibrovaglio**  
*Vibrating sieve*



# TGV2-TGV4

**Vibrovaglio**  
Vibrating sieve



## CARATTERISTICHE - FEATURES:

- 1 Bocca di scarico pezzatura grande.  
Unloading mouth for big size parts.
- 2 Bocca di scarico pezzatura media.  
Unloading mouth for medium size parts.
- 3 Bocca di scarico pezzatura fine.  
Unloading mouth for small size parts.
- 4 No. 2 griglie intercambiabili sovrapposte ad incastro.  
No. 2 interchangeable and overlapping sieves.
- 5 Interruttore salvamotore + interruttore magneto termico.  
On/Off switch control + thermal-magnetic switch.
- 6 Sistema di vibrazione mediante No. 2 vibratori elettrici.  
Vibrating unit composed by No. 2 electro-vibrators.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	PORTATA* [Kg/h]
TGV2	850	555	890	470	900	30	1400	250	100	150	200x200	150x150	905	635	650	495	1000-1200
TGV4	960	620	1000	520	1450	70	2040	290	120	150	300x200	160x150	1130	730	955	525	2000-2400

\* N.B. base granulo con densità apparente 0,6 kg/dm<sup>3</sup> • N.B. based on granules with bulk density 0,6 kg/dm<sup>3</sup>

**IT - IL VIBROVAGLIO MOD. "TGV2 - TGV4"** è l'attrezzatura ideale per la selezione dei granuli plastici con differenti pezzature. Costituito da una **struttura a due setacci** azionati da due vibratori elettrici e comandati da un interruttore automatico, il vibrovaglio si rivela **strumento indispensabile** per l'ottenimento di un prodotto vagliato allo scarico della taglierina o del granulatore. L'esecuzione delle parti a contatto con il prodotto è in **acciaio INOX AISI 304**. Possibilità di esecuzione conforme alla direttiva ATEX (n. 2014/34 EU) e al regolamento CE n. 1935/2004 (MOCA).

**EN - The vibrating sieve mod. "TGV2 - TGV4"** is the ideal equipment for sorting plastic granules in different sizes. Made up of a **frame with two sieves** powered by two electrical vibrators and controlled by an automatic switch, the vibrating sieve proves to be an **indispensable machine** to get a sieved product at cutter or granulator discharge. The execution of parts in contact with product is in **stainless steel INOX AISI 304**. Execution in compliance with ATEX Directive 2014/34 EU and CE Directive n. 1935/2004 (FCM).