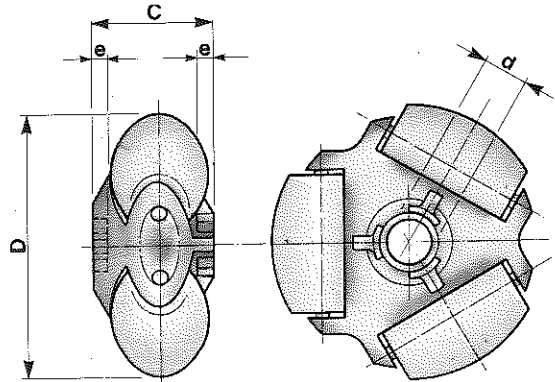


**ROTELLE SERIE «OMNI 2570 - 2580»
(omnidirezionali)**

Costruite in Poliammide con rullini a botte ruotanti su perni in acciaio inox, hanno caratteristiche e impieghi analoghi alla serie 2500.
Accoppiati (fig. 1) risultano intercambiabili alle precedenti, ma sono più versatili perché consentono accoppiamenti a pacchi (fig. 2) modulari, nonché la possibilità di motorizzazione per applicazioni in impianti automatici nei tipi con foro esagonale (ch).
Nel valutare i carichi ammessi bisogna considerare la metà del numero di rotelle che portano il collo, perché accoppiate presentano i rullini a botte sfalsati.



**OMNIDIRECTIONAL WHEELS SERIES
«OMNI 2570 - 2580»**

Made in Polyamide with crowned wheels rotating on stainless steel spindles, they have similar characteristics and applications as the series 2500.

When assembled (fig. 1) they can be interchangeable with the preceding, but they are more versatile because they allow modular assembly (fig. 2) and the possibility of being motorized for automatic installations.

In evaluating the allowable loads, half of the wheels supporting the package should be considered, because, when assembled, they present the small barrels offset.

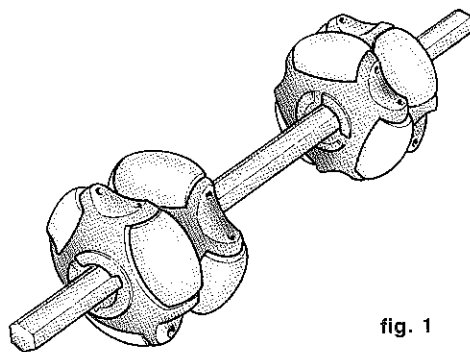
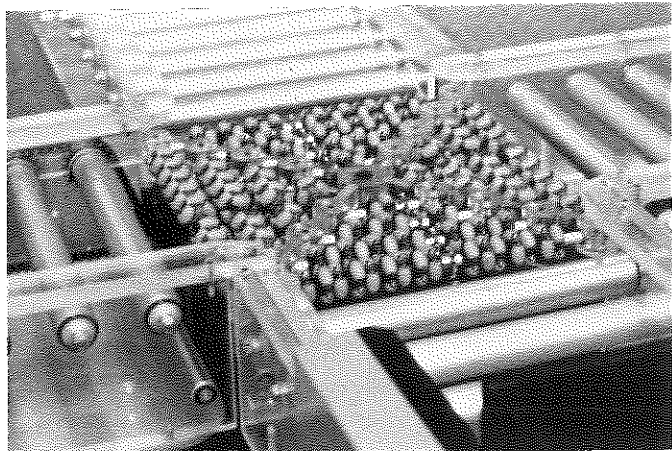


fig. 1

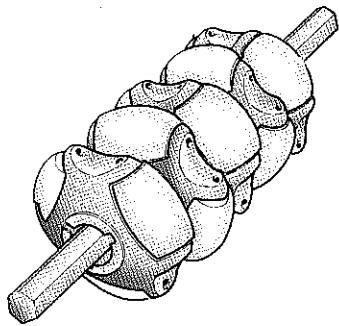


fig. 2

TIPO - TYPE	D	d	C	e	Portata - Load capacity daN	Peso - Weight daN
OMNI 2570	48	8,2	21,5	3	5	0,028
OMNI 2571	48	ch 8,1	21,5	3	5	0,028
OMNI 2580	80	12,2	34	4	25	0,096
OMNI 2581	80	ch 11,2	34	4	25	0,096