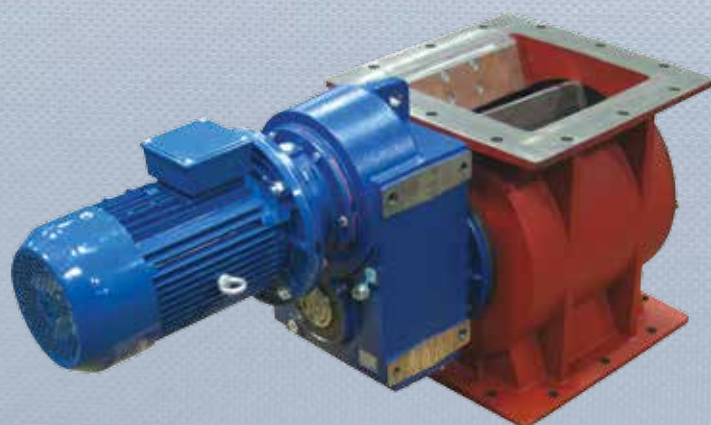


Rotovalvola per pellet e cippato di legna

RWN



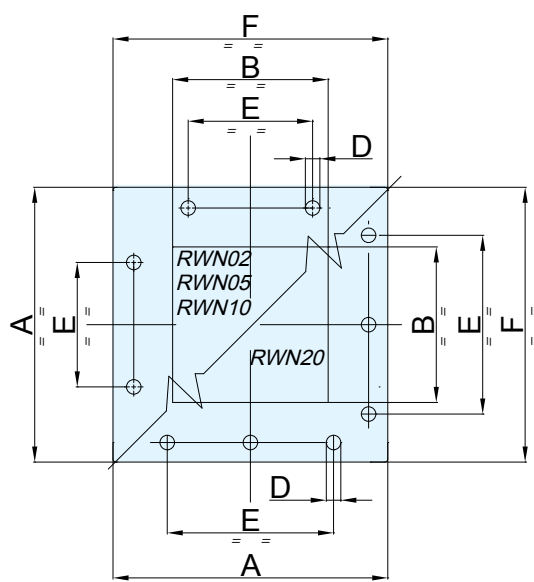
LA COMPLETA PROTEZIONE CONTRO IL RITORNO DI FIAMMA, L' ELEVATA AZIONE DI TAGLIO E RIDOTTA FORZA COMPRESSIVA, FANNO DELLA RWN LA PERFETTA SOLUZIONE PER LE APPLICAZIONI PER PELLETTI E CIPPATO DI LEGNA.

Le rotovalvole a caduta RWN sono progettate per lavorare con i normali pellets e cippati di legna.

Caratteristiche

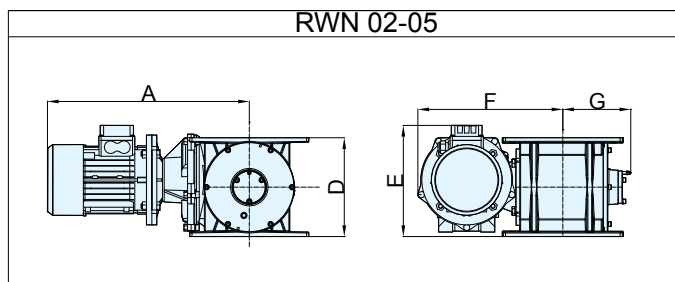
- Dimensioni ingresso quadro: 150x150 mm - 200x200 mm - 250x250 mm - 300x300 mm
- Portata: 2-5-10-20 litri 7giro
- Temperatura di esercizio: da -20°C fino a +150°C
- Materiale corpo e flange: Ghisa
- Rotore: 4 pale con profilo tagliente, costruito in acciaio indurito

Dimensioni complessive

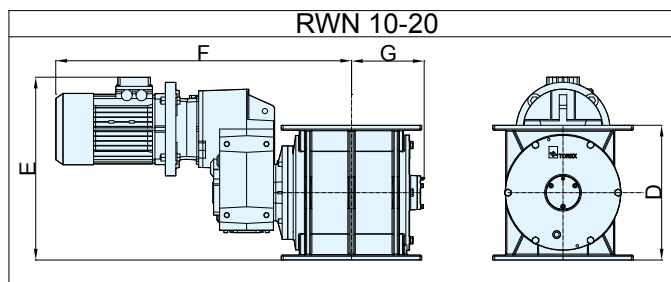


DIMENSIONI STANDARD (mm)					
Tipo	A	B	D	E	F
RWN02	265	150	14	120	225
RWN05	320	200	14	150	280
RWN10	375	250	14	180	335
RWN20	440	300	18	260	400

RWN 02-05



RWN 10-20

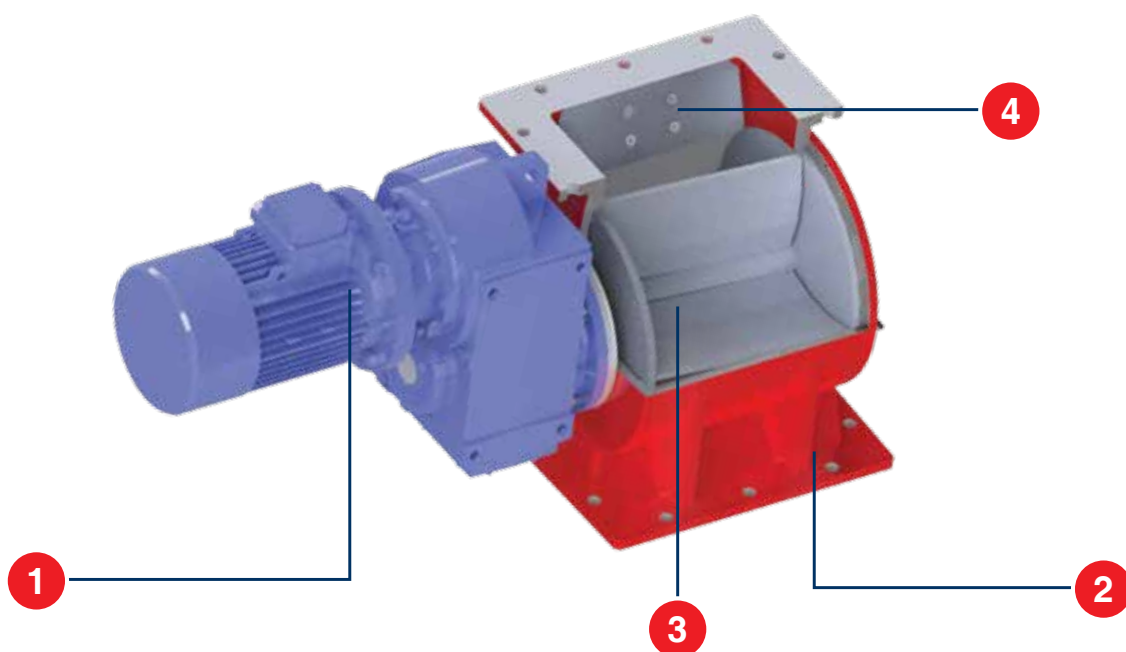


Tipo	A*	D	E*	F*	G	VELOCITA' ROTORE (rpm)	POTENZA MOTORE (kW)
RWN 02	500	220	248	325	131	20	0,75
						30	1,1
RWN 05	540	280	237	340	162	20	1,1
						30	1,5
RWN 10	/	360	490	792	188	20	1,5
						30	2,2
RWN 20	/	455	561	855	226	20	2,2
						30	3,0

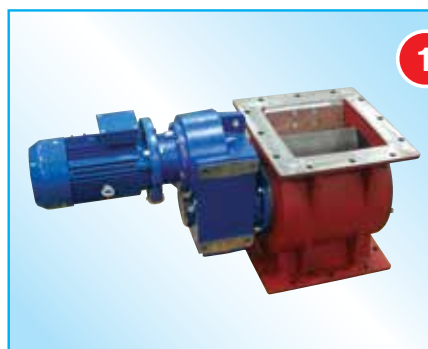
(*) Le dimensioni possono variare in funzione della componentistica commerciale.

Vantaggi

- ✓ **Costruzione robusta e compatta**
- ✓ **Motorizzazione installata direttamente sull'albero senza ulteriori assemblaggi o giunti**
- ✓ **Facile accesso alle parti meccaniche interne**
- ✓ **La forma tagliente delle pale di rotore in acciaio indurito permettono alla RWN di tagliare i cippati di legno presenti nel bio-carburante**
- ✓ **Intesa per lavorare con carburante di legna prodotto secondo gli standard ONORM M7132, ONORM M7133, ONORM 7135**



MOTORIZZAZIONE



RWN 10 - RWN 20
Motorizzazione diretta (20-30 rpm)



RWN 02 - RWN 05
Motorizzazione diretta (20-30 rpm)

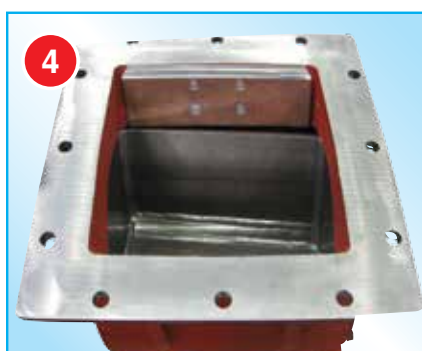
CORPO



ROTORE



RASCHIATORE



Accessori



Indicatore di Rotazione

