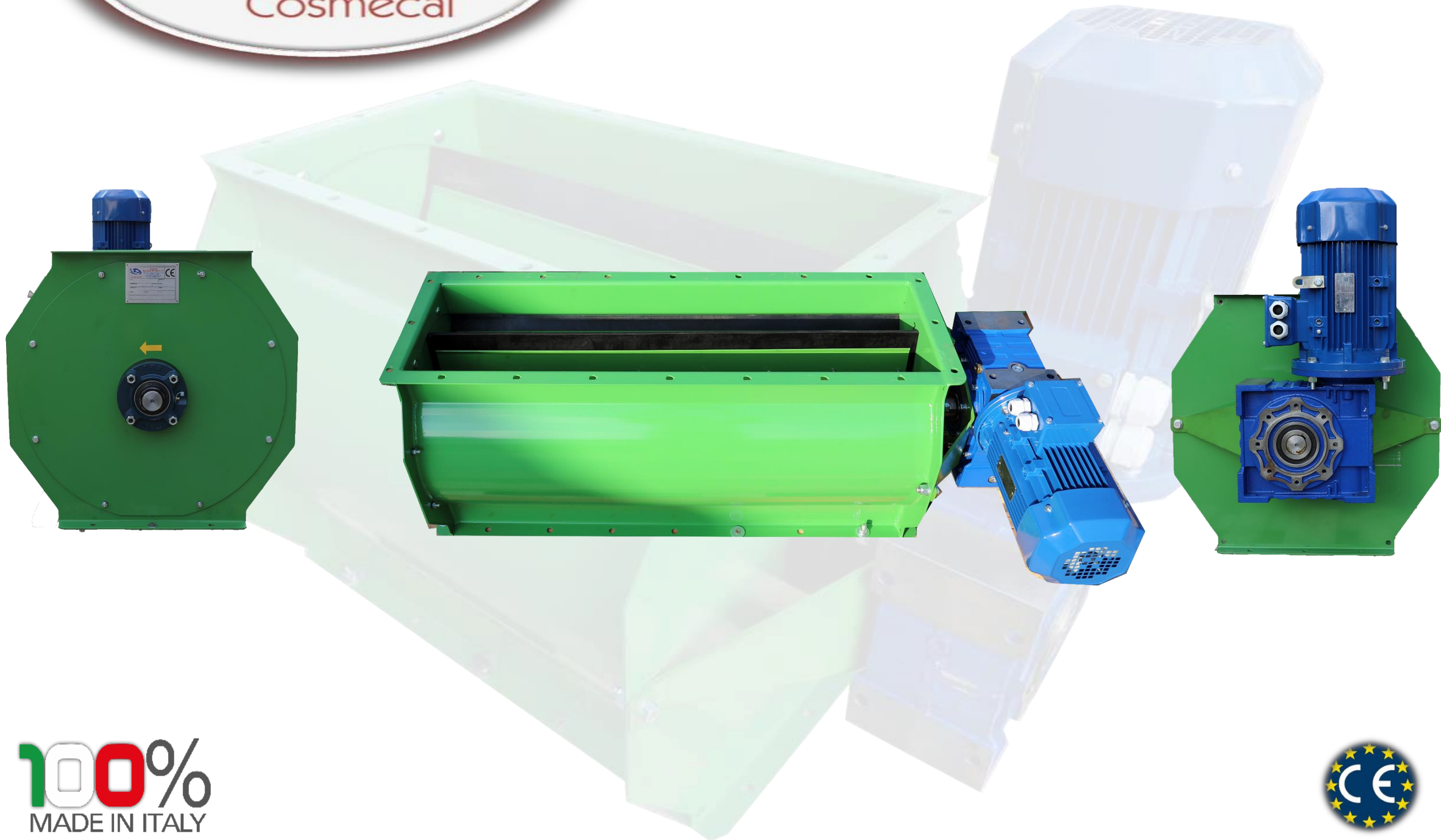




VALVOLE ROTATIVE IN LAMIERA SERIE VS



100%
MADE IN ITALY



VS

CAMPI D'IMPIEGO E CARATTERISTICHE

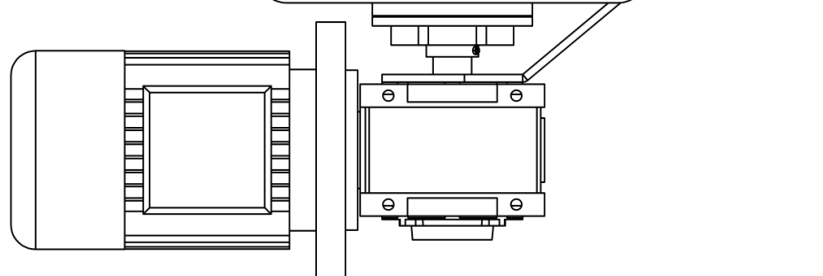
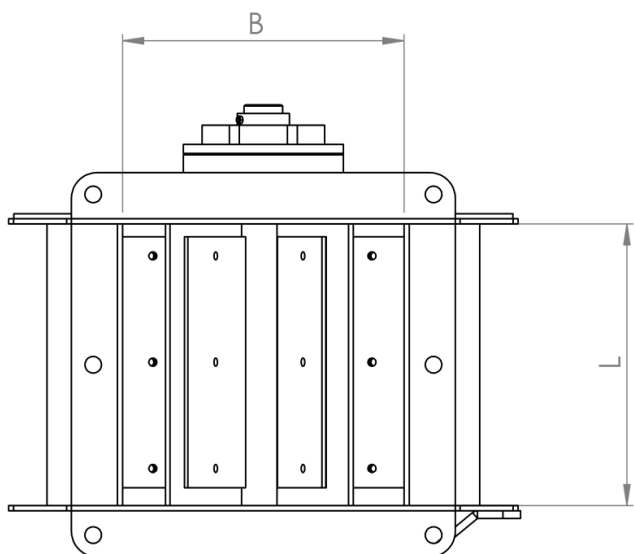
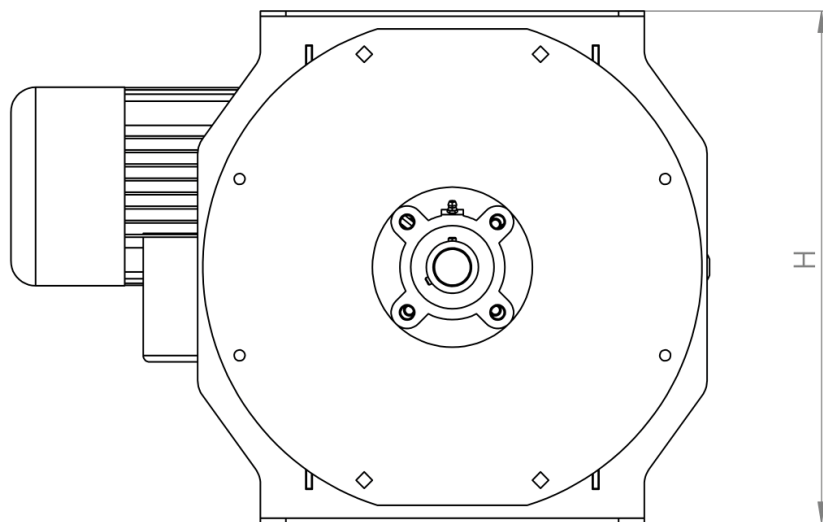
Le valvole serie VS sono costruite in lamiera d'acciaio saldata e successivamente zincata e verniciata con polveri epossidiche. Il rotore anch'esso in lamiera composta d'acciaio ha parti terminali in gomma telata facilmente sostituibili, che possono essere opzionalmente fornite anche in vulkollan qualora si necessiti dosare prodotti caldi. Sono fornite provviste di motoriduttore o qualora si necessiti variare i giri in movimento, anche con motovariatori o motoinverter.

Sono adatte al trasporto di materiali e scarti di tutti i tipi con l'esclusione di quelli abrasivi e/o corrosivi.

Le valvole serie VS possono essere costruite nei materiali più diversi e con trattamenti superficiali specifici alle applicazioni necessitate. La serie viene costruita mediante fiancate modulari, che lasciando invariata la larghezza, permette di personalizzare la lunghezza alle misure specifiche del cliente (si avrà così una gamma quasi infinita di misure e di portate). Le valvole VS potendo variare la lunghezza, permettono di effettuare scarichi di silos di stoccaggio sul raggio o al termine di nastri trasportatori, senza effettuare alcun cambio di sezione o riduzione agevolandone scarico e dosatura.

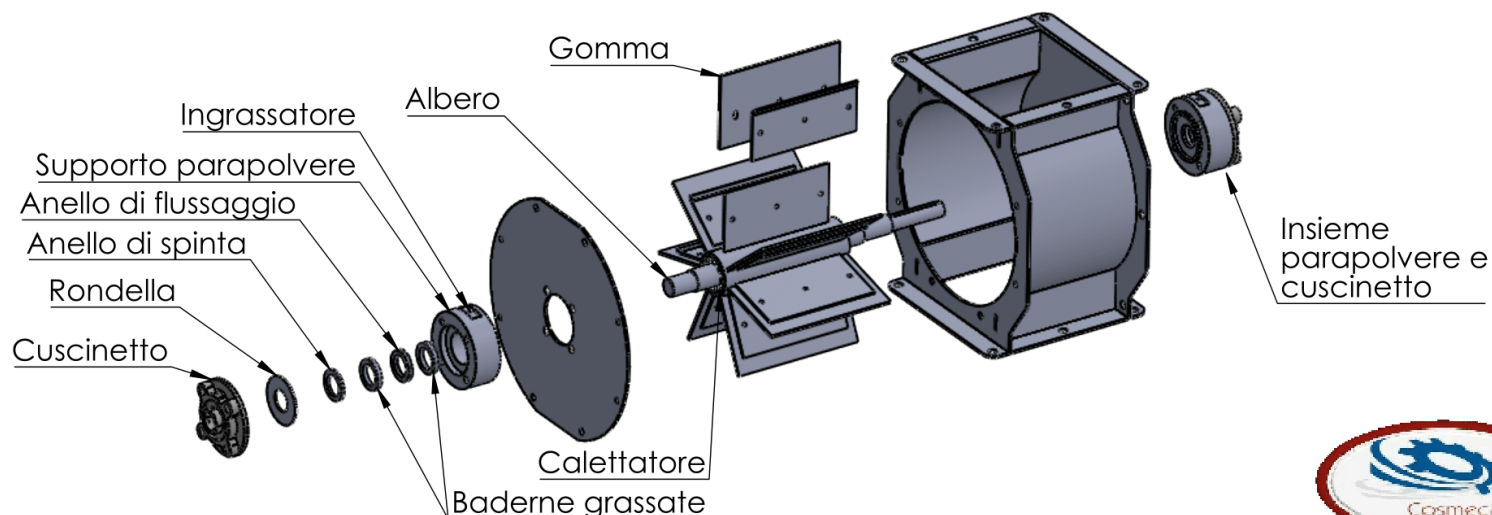
Per le esecuzioni speciali come pale in vulkollan o viton, cassa in inox, materiali plastici o rilsanizzati, vi preghiamo di contattarci visto le infinite opzioni e personalizzazioni possibili.





Modello	Litri [L]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	RPM [giri/min]	Potenza [kW]	Portata [l/min]
170	7	170	315	170	17,5	0,37/0,55	122
					35	0,55/0,75	420
	9	17,5	0,55	157,5			
200	12	200	360	200	35	0,75	315
					17,5	0,55	210
	16	17,5	0,35/0,55	280			
					35	0,55/0,75	580
	30	17,5	0,75	385			
					35	1,1	770
220	15	220	400	220	17,5	0,75	262
					35	1,1	525
	22	17,5	0,75	262			
					35	1,1	525
	35	17,5	1,1	612			
					35	1,5	1225
	49	17,5	1,1	857			
					35	1,5	1176
270	35	270	480	270	17,5	1,1	612
					24	1,5	1176
	65	17,5	1,5	1137			
					24	2,2	1560
	130	14	1,5	1137			
					17,5	2,2	1560
320	51	320	560	320	17,5	1,1	892
					35	2,2	1785
	112	14	1,5	1568			
					17,5	2,2	1960
370	77	370	647,5	370	17,5	1,5	1137
					24	2,2	1560
	105	14	1,5	1470			
					17,5	2,2	1840
	147	14	2,2	2058			
					17,5	2,2	2570

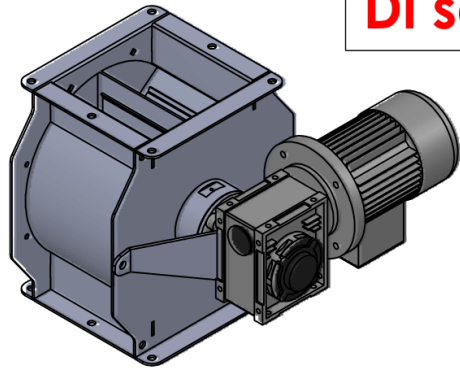
I modelli, le dimensioni e le motorizzazioni con le varie portate, possono essere modificate, ampliando la tabella sopra, a seconda delle esigenze richieste.



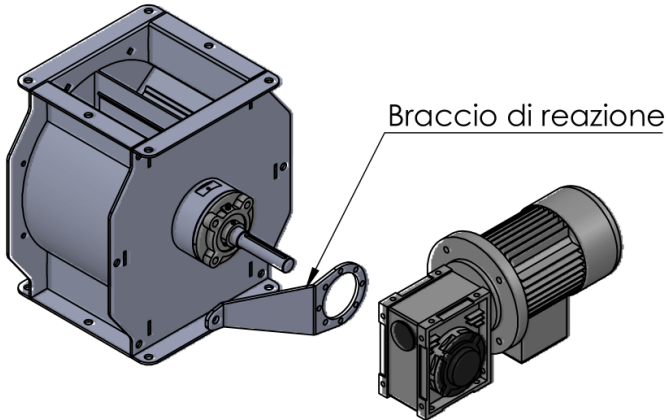
Le varianti per l'attacco del motore e per i parapolvere sono esplicitati nella pagina successiva.



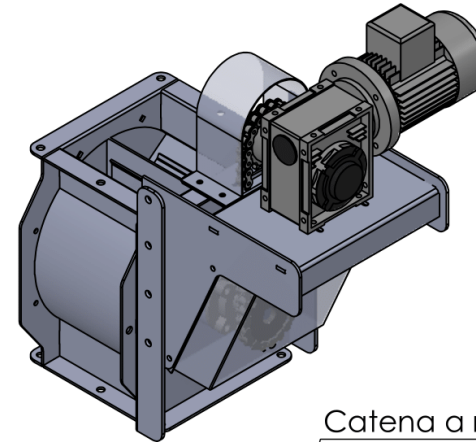
Di seguito le configurazioni standard, modificabili secondo le proprie esigenze



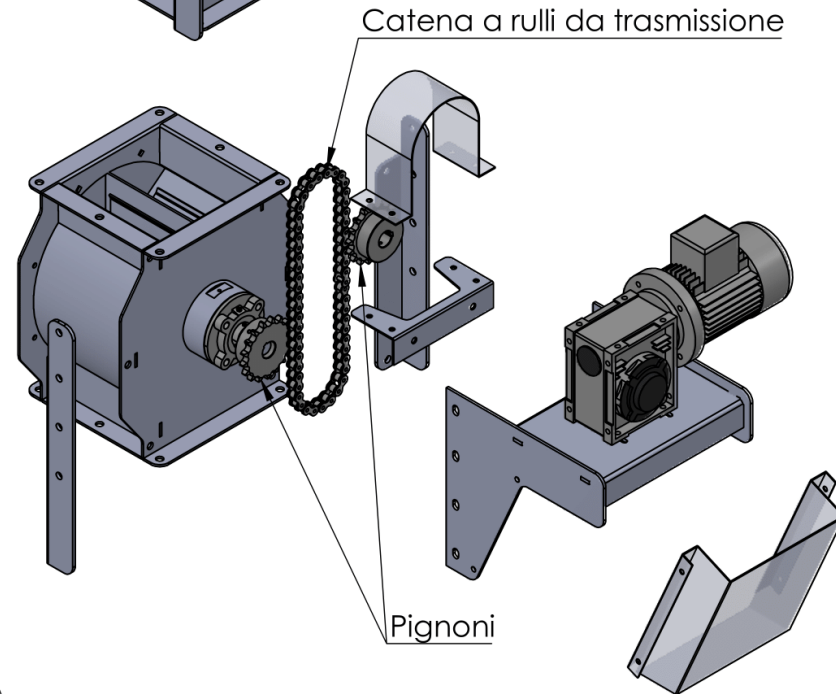
**Trasmissione diretta
tramite braccio di reazione**



Braccio di reazione

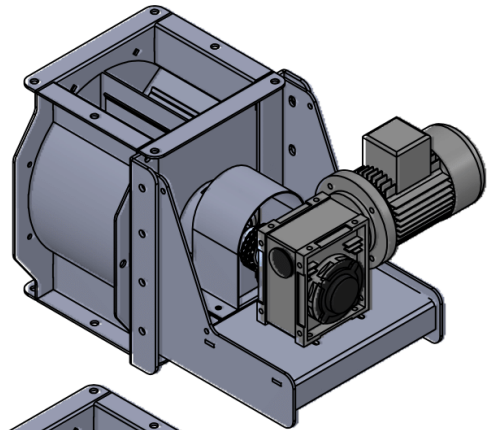


**Trasmissione indiretta
tramite pignoni e catena
e base di supporto inversa**

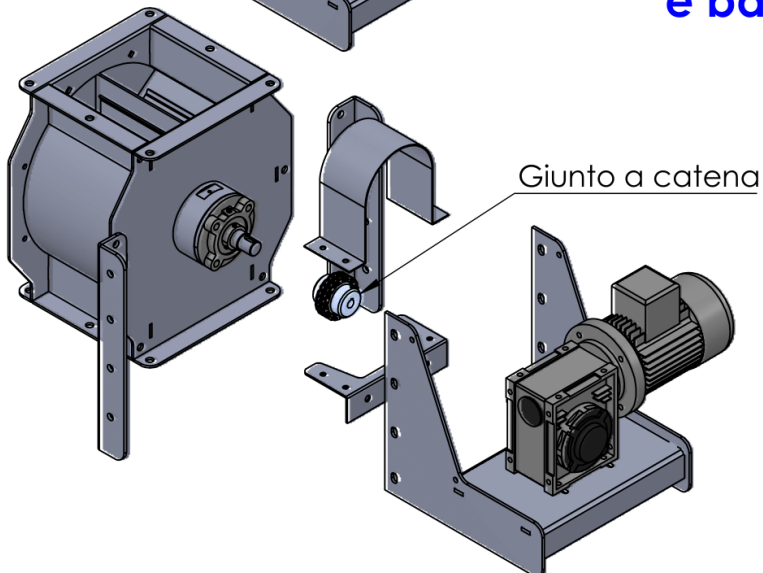


Catena a rulli da trasmissione

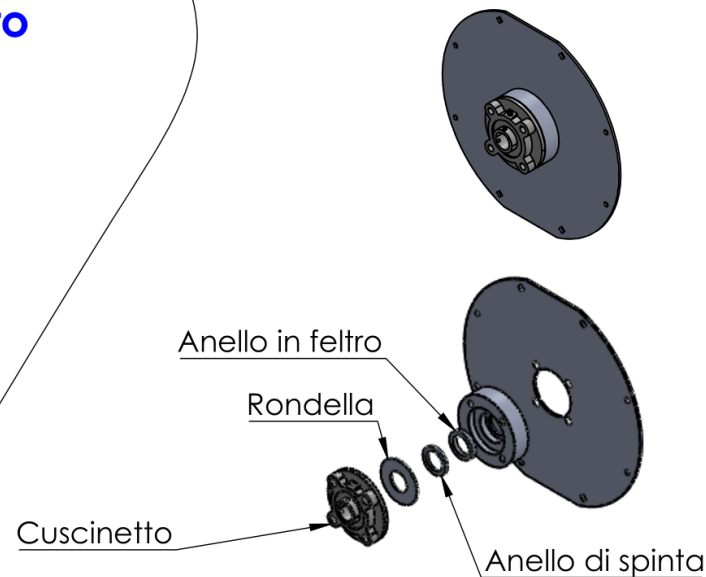
Pignoni



**Trasmissione indiretta
tramite giunto a catena
e base di supporto**



Giunto a catena



Anello in feltro

Rondella

Cuscinetto

Anello di spinta

**Parapolvere semplice senza anello
di sufflaggio in sostituzione a quello
standard**



Estrattore a rastrelli con Redler



Vaglio raffreddatore



Trasportatore a coclea



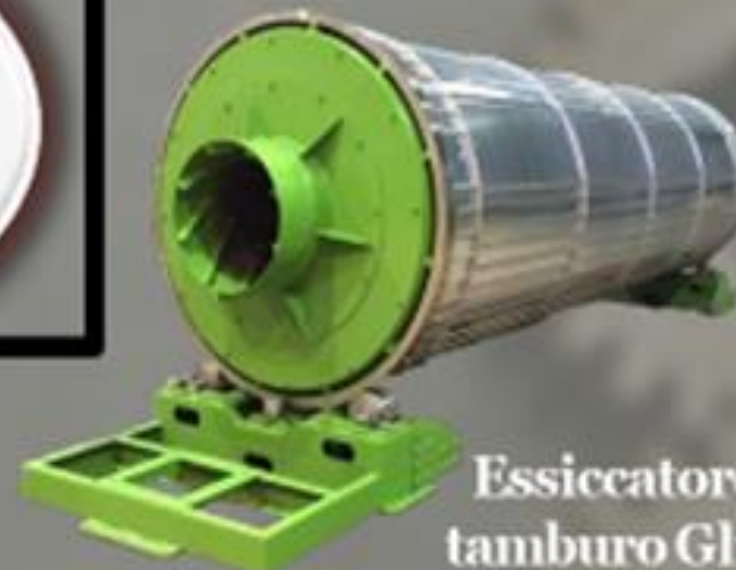
Macinatore per polistirolo Castoro



Generatore di aria calda Enarete



Essiccatore a tamburo Ghibli



@ info@cosmecalsrl.com
www.cosmecalsrl.com

