

# Valvole deviatrici DVA



## ALTAMENTE RESISTENTI ALL'USURA, LE VALVOLE DEVIATRICI DVA ASSICURANO MASSIMA EFFICIENZA E TENUTA ALLA POLVERE

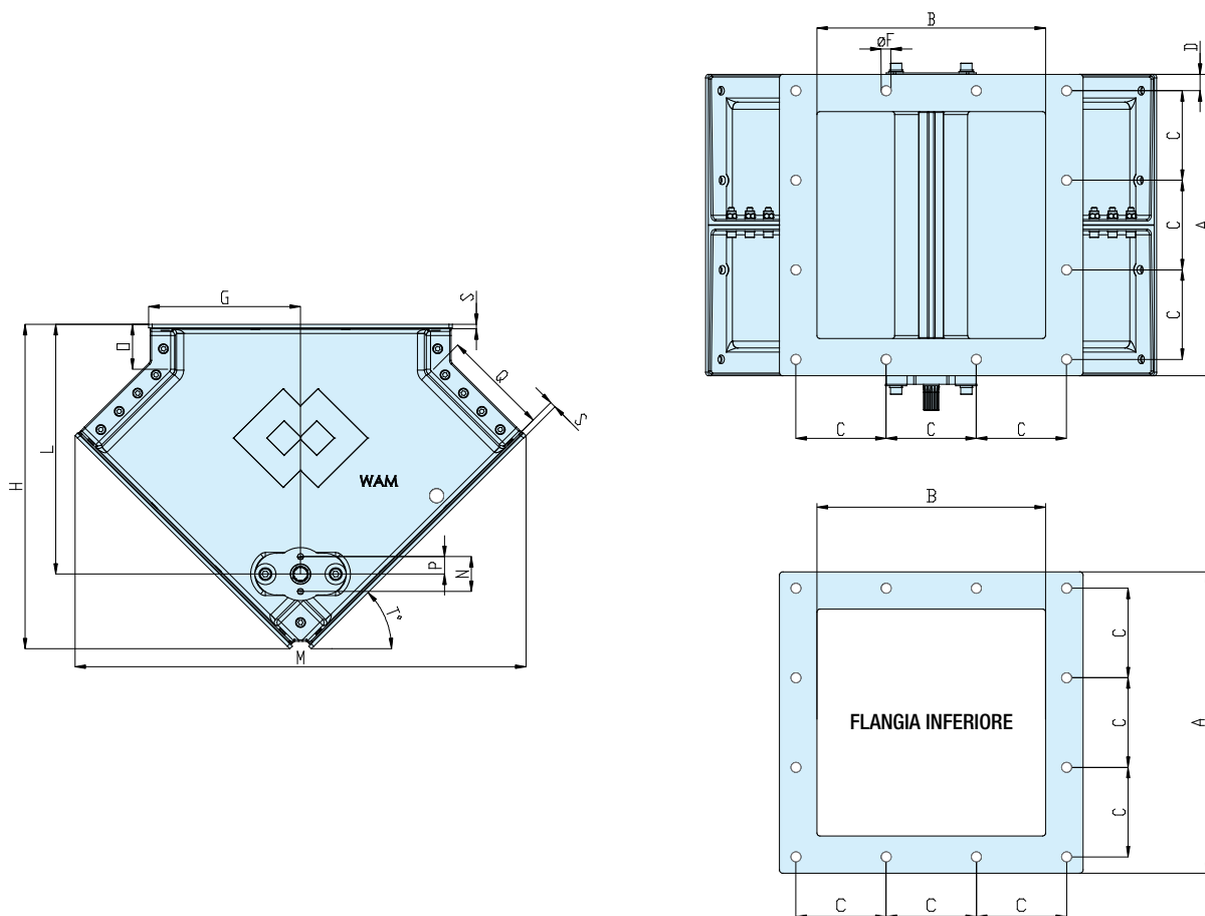
La valvola deviatrici DVA è costituita da due semi corpi in alluminio e da un flap in acciaio entrambi rivestiti con Tecnopolimero SINT®. Il flap può essere azionato da un comando manuale, elettropneumatico o elettromeccanico.

DVA è una valvola deviatrici per polveri e granuli ad un ingresso e due uscite che permette la deviazione del flusso di materiale per applicazioni in gravità. I materiali di costruzione utilizzati consentono una rapida pulizia e manutenzione, oltre l'alto grado di resistenza all'abrasione.

### Caratteristiche tecniche

- Idonea per polveri, granuli e pellet
- Tenuta polvere
- Semi-corpi in lega di alluminio pressofuso
- Flap rivestito da Tecnopolimero SINT® resistente all'usura
- Tecnopolimero SINT® per applicazioni standard e ad uso alimentare
- Corpo interno in Tecnopolimero SINT® antiaderente, antiusura, sostituibile
- Numero esiguo di componenti
- Facile sostituzione dei componenti
- Certificazione FDA

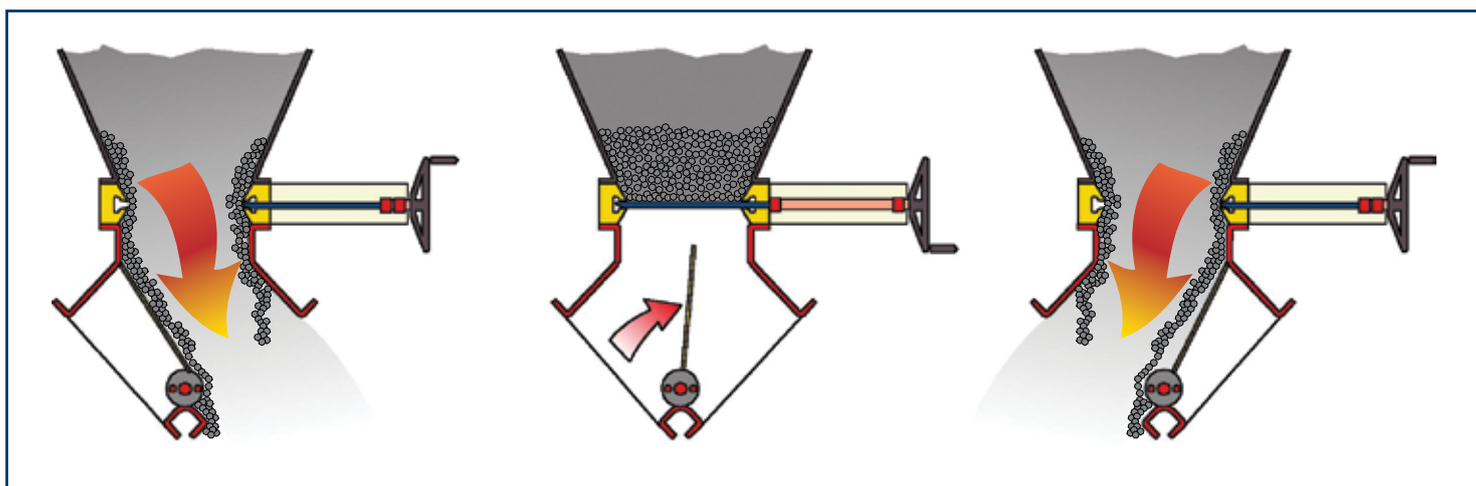
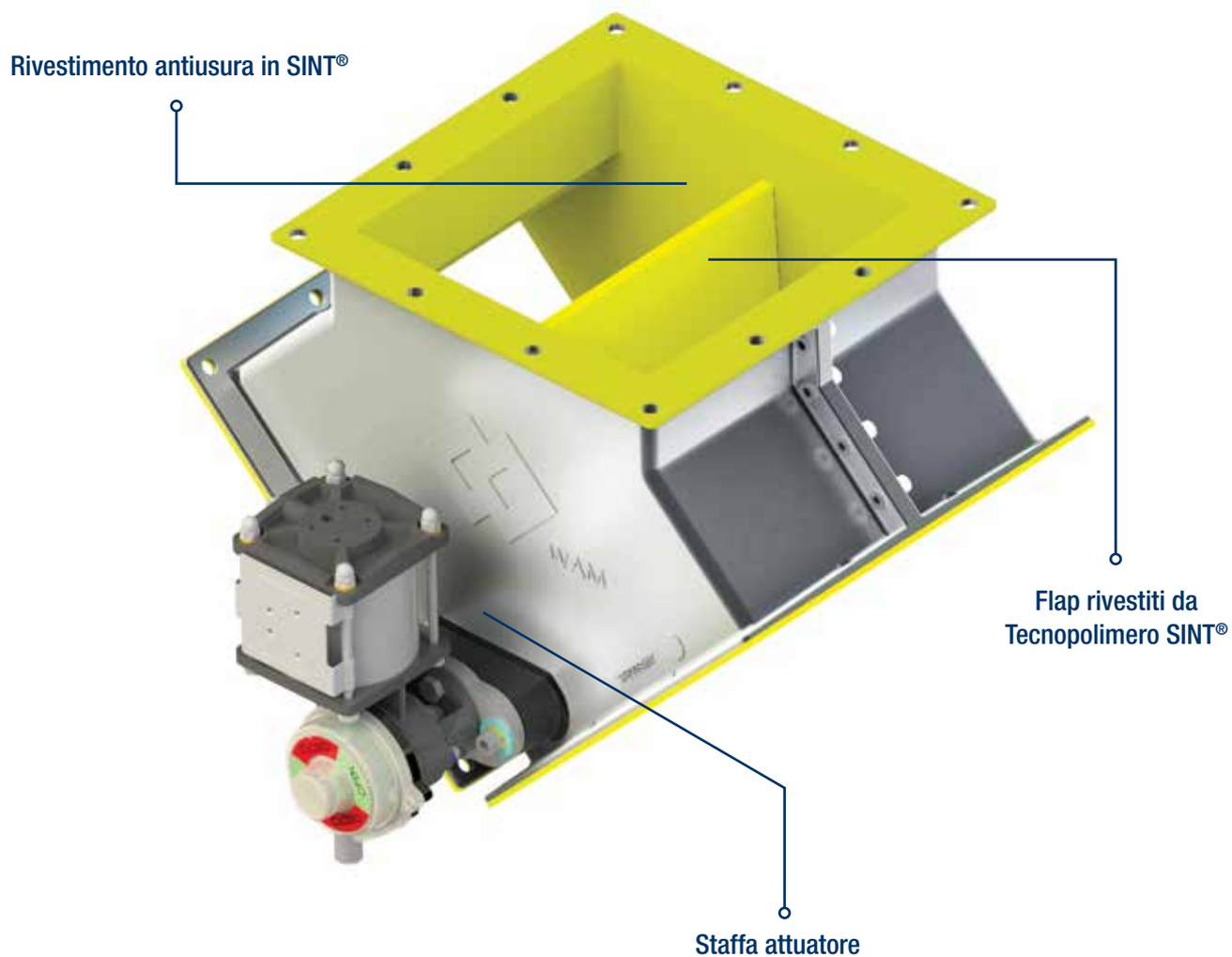
### Dimensioni



TIPO	A	B	C	D	ØF	G	H	L	M	N	O	P	Q	S	T	kg
150	260	175	115	15	14	130	312	221	399	50	65	25	99,5	10	45°	13
200	310	225	93,3	15	14	155	356,8	267	470	50	66	25	113,3	10	45°	17
250	360	275	110	15	14	180	403	312	538,2	50	66	25	125	10	45°	21
300	432	325	128,3	24	14	216,5	465	358	641,4	50	66,5	25	152,8	10	45°	24

## Vantaggi

- ✓ Design ergonomico
- ✓ Manutenzione semplice e veloce
- ✓ Tenuta polvere
- ✓ Il comportamento elastico del Tecnopolimero SINT® garantisce il trasporto delicato del materiale evitando intasamenti e danni alle particelle
- ✓ Altamente resistente all'usura, ottima scorrevolezza
- ✓ Massima efficienza, minimi costi di esercizio
- ✓ Eccellente rapporto prezzo-prestazioni
- ✓ Disponibile a magazzino



## ATTUATORE MANUALE



Dimensione valvola	Codice leva
150 - 300	CM4

## ATTUATORE PNEUMATICO



Dimensione valvola	Codice attuatore
150 - 200	CP063 (CP101)
250 - 300	CP101

La scelta dell'attuatore dipende dall'applicazione e il tipo di materiale.

### Accessori:

Elettrovalvola	
Codice attuatore	Codice elettrovalvola
CP063 - CP101	V5V80 - V5VV80
BOBINA 24/48/110/220V AC-DC	

Codice finecorsa
MIC23
LSM0 + LSM9

## ATTUATORE ELETTROMECCANICO



Dimensione valvola	Codice attuatore
150 - 200	AE040A11 (AE051A11)
250 - 300	AE051A11

La scelta dell'attuatore dipende dall'applicazione e il tipo di materiale.

### Accessori:

Codice finecorsa
MIC23
LSM0 + LSM9

\* Finecorsa obbligatorio.

200001107 Settembre 2015 I dati di questo documento possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso.



www.wamgroup.com