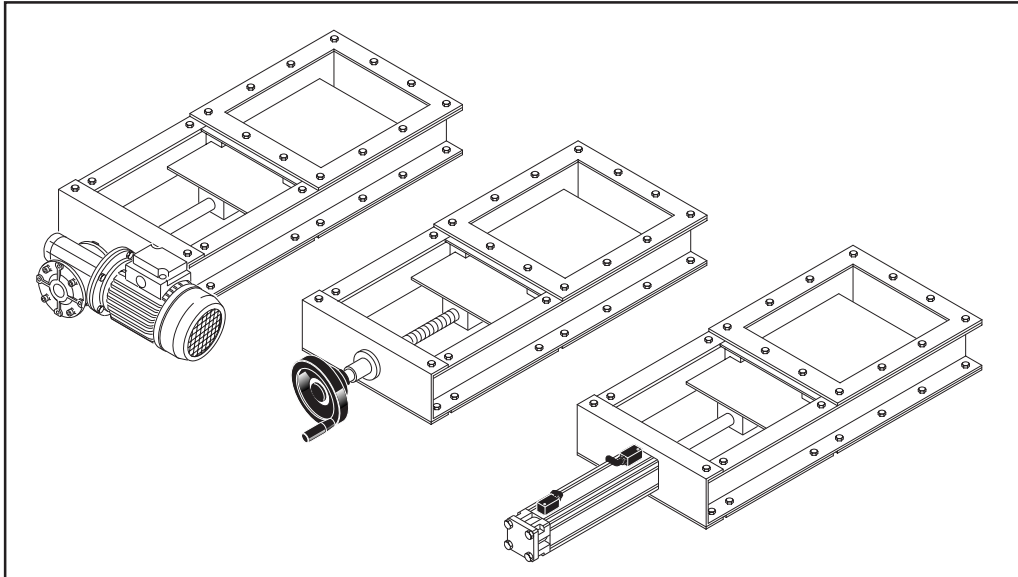


## SVLC

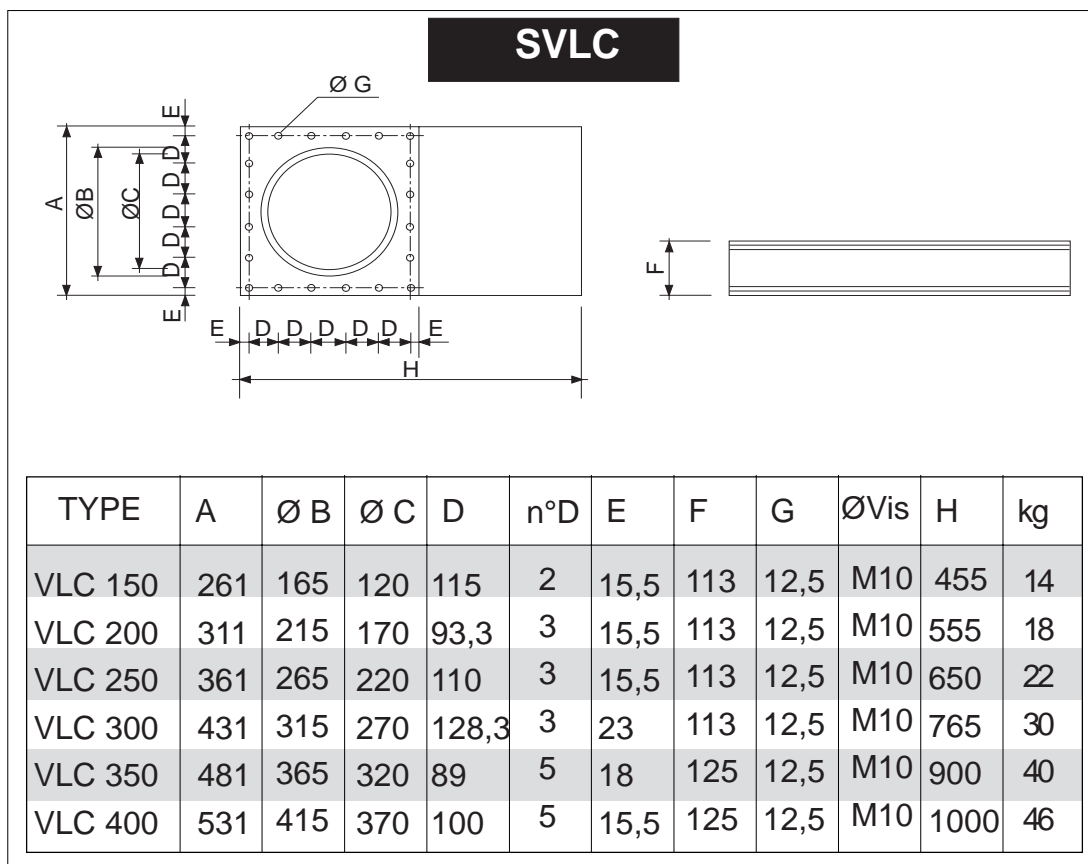
### VALVOLA A GHIGLIOTTINA

#### SLIDING GATE VALVE



La valvola a ghigliottina è un dispositivo semplice utilizzato per la chiusura e l'apertura di canali di scorrimento materiale.  
I materiali possono essere sia in polvere che granulari.

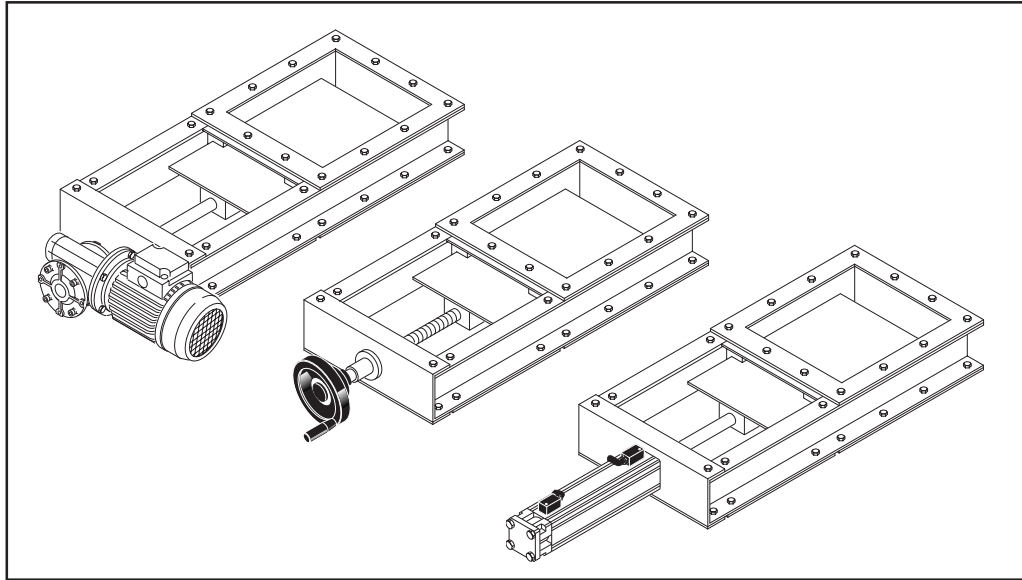
*Gate valve is a simple device used for closing / opening channels for material flow.  
Either powder material or pellets can be used.*



## SVLQ

### VALVOLA A GHIgliOTTINA

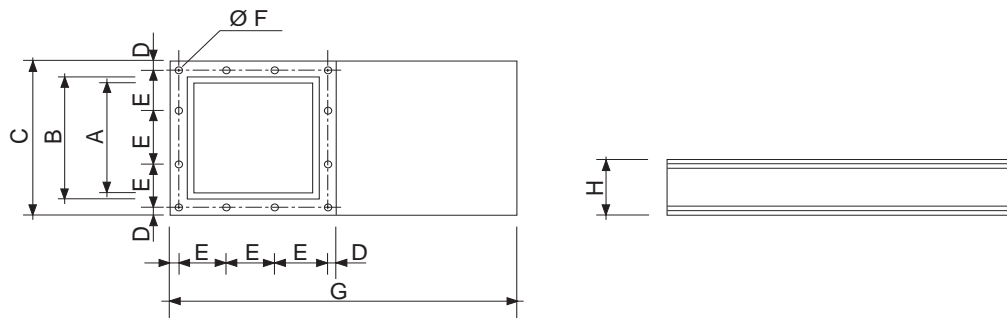
SLIDING GATE VALVE



La valvola a ghigliottina è un dispositivo semplice utilizzato per la chiusura e l'apertura di canali di scorrimento materiale.  
I materiali possono essere sia in polvere che granulari.

Gate valve is a simple device used for closing / opening channels for material flow.  
Either powder material or pellets can be used.

## SVLQ



TYPE	A	B	C	D	E	n°E	Ø F	ØVis	G	H	kg
VLQ 150	120	175	261	15,5	115	2	12,5	M10	455	113	14
VLQ 200	170	225	311	15,5	93,3	3	12,5	M10	555	113	18
VLQ 250	220	275	361	15,5	110	3	12,5	M10	650	113	22
VLQ 300	270	325	431	23	128,3	3	12,5	M10	765	113	30
VLQ 350	320	375	481	18	89	5	12,5	M10	900	125	40
VLQ 400	370	425	531	15,5	100	5	12,5	M10	1000	125	46
VLQ 600	550	600	750	25	140	5	15	M12	1380	155	130