

Caso: Lamiera d'acciaio St 37 (t = 4mm) o materiale 1.4301

Nucleo: Ferrite dura

Esecuzione: senza cono di uscita

Fortificazione: Flangia piatta o flangia Jacob

N. articolo	per il diametro del tubo. (millimetro)	Diametro beccuccio (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)	Capacità (t/h*)
53.22261101	100	220	490	22	6
53.22261112	150	275	538	35	20
53.22261123	200	345	578	87	50
53.22261134	250	430	660	121	75
53.22261145	300	485	757	164	100
53.22261156	400	620	840	275	150
53.22261167	500	780	960	475	200

Per una custodia in 1.4301, aggiungere ...-V al codice articolo. Esempio: 53.2261167-V

\* a base di prodotti secchi, granulari o sferici

Caso: Materiale 1.4301

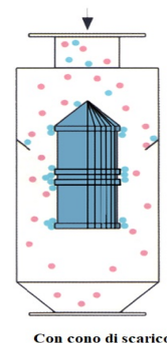
Nucleo: Neodimio

Esecuzione: senza cono di uscita

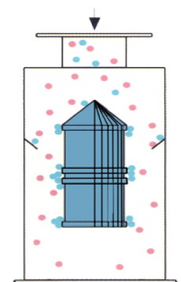
Fortificazione: Flangia piatta o flangia Jacob

N. articolo	per il diametro del tubo. (millimetro)	Diametro beccuccio (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)	Capacità (t/h*)
53.62261101	100	220	490	22	6
53.62261112	150	275	538	35	20
53.62261123	200	345	578	87	50
53.62261134	250	430	660	121	75
53.62261145	300	485	757	164	100
53.62261156	400	620	840	275	150
53.62261167	500	780	960	475	200

a base di prodotti secchi, granulari o sferici



Con cono di scarico



Senza cono di uscita

*Caso:* Lamiera d'acciaio St 37 (t = 4mm) o materiale 1.4301

*Nucleo:* Ferrite dura

*Esecuzione:* con cono di uscita

*Fortificazione:* Flangia piatta o flangia Jacob

<i>N. articolo</i>	<i>per il diametro del tubo. (millimetro)</i>	<i>Altezza totale (mm)</i>	<i>Peso (chilogrammo)</i>	<i>Capacità (t/h*)</i>
53.22260101	100	550	25	6
53.22260112	150	600	39	20
53.22260123	200	650	91	50
53.22260134	250	750	127	75
53.22260145	300	850	171	100
53.22260156	400	950	286	150
53.22260167	500	1100	480	200

*Per una custodia in 1.4301, aggiungere ...-V al codice articolo. Esempio: 53.2221167-V*

*\* relativo a prodotti secchi, granulari o sferici*

*Caso:* Materiale 1.4301

*Nucleo:* Neodimio

*Esecuzione:* con cono di uscita

*Fortificazione:* Flangia piatta o flangia Jacob

<i>N. articolo</i>	<i>per il diametro del tubo. (millimetro)</i>	<i>Altezza totale (mm)</i>	<i>Peso (chilogrammo)</i>	<i>Capacità (t/h*)</i>
53.62260101	100	550	25	6
53.62260112	150	600	39	20
53.62260123	200	650	91	50
53.62260134	250	750	127	75
53.62260145	300	850	171	100
53.62260156	400	950	286	150
53.62260167	500	1100	480	200

*· a base di prodotti secchi, granulari o sferici*

*Caso:* Materiale 1.4301

*Nucleo:* Ferrite dura

*Esecuzione:* con cono di uscita

*Fortificazione:* Flange secondo DIN 2576 ND 10

<i>N. articolo</i>	<i>Grandezza</i>	<i>Altezza totale (mm)</i>	<i>Peso (chilogrammo)</i>	<i>Capacità (t/h*)</i>
53.22261201	100	578	36	6
53.22261212	150	632	60	20
53.22261223	200	686	104	50
53.22261234	250	790	156	75

*\* a base di prodotti secchi, granulari o sferici*

*Caso: Materiale 1.4301*

*Nucleo: Neodimio*

*Esecuzione: con cono di uscita*

*Fortificazione: Flange secondo DIN 2576 ND 10*

<i>N. articolo</i>	<i>Grandezza</i>	<i>Altezza totale (mm)</i>	<i>Peso (chilogrammo)</i>	<i>Capacità (t/h*)</i>
53.62261201	100	578	36	6
53.62261212	150	632	60	20
53.62261223	200	686	104	50
53.62261234	250	790	156	75

*\* a base di prodotti secchi, granulari o sferici*



www.acvitaly.it - WhatsApp.. +39 3341126055 -info@acvitaly.it