



## **SCARICA DETRITI & TRAMOGGIA**

**HOPPER & RUBBISH CHUTES HOSE**



**Villalta Srl**

Ponteggi Fav3 Puntelli Tubo & Giunto



**Tubo scarica detriti.** Realizzato nel sistema di stampaggio rotazionale, utilizzando materiali di alta qualità (Polietilene Lineare Media Densità) con caratteristiche di elevata elasticità e buona resistenza meccanica, unite alla geometria di costruzione (angolature sulla circonferenza del tubo e n.8 trapezi distribuiti sulla circonferenza di collegamento all'anello di supporto), rendono il tubo scarica detriti particolarmente resistente all'abrasione, agli urti, agli sbalzi di temperatura e ai raggi UV.

**Rubbish chutes hose.** It is realized through rotational moulding system, using high-quality materials (Linear Medium Density Polyethylene) with high elasticity and good mechanical resistance, together with building geometry (slants on the hose circumference and n. 8 trapezes distributed on the circumference which links the support ring)



mod.	altezza height mm		Ø mm		color.	peso kg weight kg	confezione/package	
	tot.	utile/usab	entrata	uscita			tipo	q.tà
SCARN0001	1050	985	580	380	giallo yellow	9,00	bancale pallet	36



**Tramoggia** Realizzata nel sistema di stampaggio rotazionale, facilita all'operatore il convogliamento delle macerie nella colonna tubi scaricadetri, permettendo la continuazione sovrastante dei tubi. Inoltre, con il suo supporto metallico, garantisce un perfetto ancoraggio al ponteggio edile.

**Hopper** It is realized through rotational moulding system. It addresses easier the waste in the rubbish chutes column. Moreover, with its metal support it assures a perfect anchorage to the building scaffold

mod.	dimensioni dimensions mm	Ø dimensioni mm			colore colour	peso weight kg	confezione package	
		Ø inlet entrata	Ø outlet uscita	rubbish rifiuti			tipo type	q.ta quantity
TRAMN0001	675X1000XH860	450	375	540X380	giallo yellow	14,00	bancale pallet	36

### Supporto per tramoggia, pieghevole/Folding support for hopper

mod.	dimens. mm	colore colour	peso weight kg	confezione package	
				tipo type	q.tà quantity
SUPPN0001	1715x960xh645	zincato galvanized	14	bancale	10



 **SCARICA DETRITI** - Elenchiamo di seguito alcuni accorgimenti per un corretto utilizzo:

- Consigliamo di non utilizzare più di 6 tubi senza agganciarli ad un supporto intermedio, tramite tramoggia e suo supporto da agganciare ad una parete, ringhiera o ponteggio;
- Montare la colonna agganciando con attenzione i moschettoni facendo inserir i tubi tra loro per almeno il 20% della loro altezza;
- Le catene di aggancio di ogni tubo dovranno essere sempre in tensione e mai allentate per permettere che il peso sia distribuito in modo omogeneo;
- L'inclinazione della colonna dei tubi è sconsigliata in quanto aumenta il processo di usura e rottura, particolarmente per quelli in curva;
- Nel caso in cui fosse necessaria l'inclinazione, consigliamo di renderla graduale e di verificare che le catene siano sempre in massima tensione. È possibile utilizzare, forniti separatamente, dei rallentatori di macerie da inserire all'interno del tubo, particolarmente indicati in casi simili;
- Bloccare con tiranti l'ultimo tubo che deve appoggiare sulle macerie scaricate;
- I detriti da scaricare non dovranno essere di dimensioni superiori al diametro della bocca di uscita del tubo, onde evitare l'intasamento, la rottura delle catene ed il rischio di caduta dell'intera colonna;
- Materiali come vetro, ceramica e metallo usurano maggiormente le pareti dei tubi;
- Prima di iniziare il lavoro controllare che i tubi non presentino segni di usura rottura: in tal caso sostituire immediatamente il pezzo con uno nuovo;
- Utilizzare comunque i tubi scarica detriti rispettando le normative che vigilano sulla sicurezza del lavoro;
- Si consiglia di delimitare la zona di scarico dei detriti, per evitare pericoli per i passanti.

 **RUBBISH CHUTE** – User guide:

- The chute should be tied back to the main building, to the railing or scaffolding every sixth section by an intermediate support, or by the hopper with its support;
- Join the chute column hooking carefully the carbine-hooks, connect the entry section of the chute into the other one for at least the 20% of its height;
- The hooking chains of every chutes must be tight and never slackened, in order to distribute the weight uniformly.
- The deflection of the column is not recommended as this increases the process of wear and break, especially for the chutes on the curve;
- If it is necessary, the deflection must be gradual, and the chains must be always tight. Upon request, we can provide rubbish-retarding devices, to be placed inside the chute;
- Block the last chute with tie rods; this must rest on the waste bin or on the rubbish
- To prevent the clogging, the overloading , the chains breaking or the risk of collapse of the whole column, do not place rubbish larger than the exit diameter of the chute;
- Materials such as glass, ceramic and metal, wear quickly the walls of the chutes;
- Do not use the chutes if there is any damage or break: in this case isolate and replace it immediately with a new one.
- The rubbish chute system must be used in compliance with the regulations that supervise the work safety
- Ensure that the waste bin or the collection area at the base of the rubbish chute system are fenced off, to prevent personnel from any hazard.



Sede Legale: Via V. Alfieri, 43 - 35010 Gazzo (PD) - Italy

Telefono: +39 049 9425577  
e-mail: info@villaltasrl.it

Fax: +39 049 9425707  
<https://www.villaltasrl.it>

