

# TILTI



## Sollevatore-rovesciatore di vasche verticale

I sollevatori – rovesciatori di vasche TILTI sono predisposti per trasferire l'impasto dalle vasche delle impastatrici a carrello estraibile al banco di lavoro oppure all'interno di tramogge montate su spezzatrici volumetriche SP – DVP. Il sollevamento in verticale della vasca, la possibilità di scegliere tra aggancio frontale e laterale, entrambi con scarico a destra o sinistra, permettono un'ideale flessibilità di impiego ed il contenimento degli ingombri operativi. Su richiesta, per le esigenze tipiche delle linee industriali, i sollevatori TILTI possono essere costruiti con altezze di abbinamento fino a mm 3100, con protezione a gabbia intera e scarico automatico.

#### **Caratteristiche standard**

- Struttura in carpenteria pesante di acciaio verniciato a forno, con trattamento anti-corrosione e impiego di polveri epossidiche (contatto alimentare)
- Sistema di sollevamento con pistone oleodinamico.
- Comandi del tipo "a uomo presente" con doppio pulsante
- Controllo di sicurezza aggancio vasca
- Quadro elettrico di comando in bassa tensione 24 Volt.
- Alimentazione elettrica V. 400/3/50 Hz (tensioni diverse a richiesta)

(\*\*) Specificare sempre l'impastatrice in possesso del cliente.
-Per abbinamento con ISE A e FBLA, ordinare kit di adattamento per ogni carrello in possesso del cliente, rif. kit cod. AF5112957.

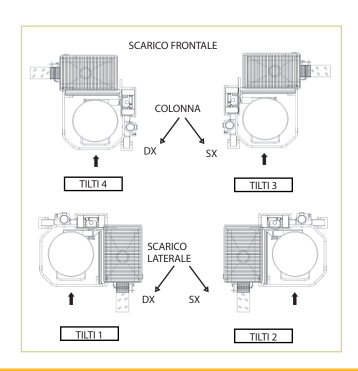
-Per abbinamento con carrelli in carpenteria metallica per SPI A e ISE N A, ordinare kit di adattamento per ogni carrello in possesso del cliente, rif. kit cod. AF52B001042.

#### **MODELLI**

	SCARICO ALTO SU TRAMOGGIA
TILTI H-1	Scarico laterale destro
TILTI H-2	scarico laterale sinistro
TILTI H-3	scarico frontale, colonna sinistra
TILTI H-4	scarico frontale, colonna destra
	SCARICO BASSO SU BANCO
TILTI B-1	Scarico laterale destro
TILTI B-2	scarico laterale sinistro
TILTI B-3	scarico frontale, colonna sinistra
TILTI B-4	scarico frontale, colonna destra

#### ESECUZIONI SPECIALI, SU PREVENTIVO

Per altezze di scarico maggiori di mm 1800 e fino a mm 3100 e/o per versioni con scarico automatico e protezioni a gabbia intera (versioni industriali) sono previste esecuzioni personalizzate, su specifica.

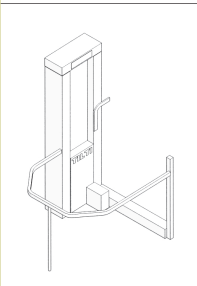




## SOLLEVATORE - ROVESCIATORE DI VASCHE TILTI

NOR07F004-1\_02

## TILTI BOWL ELEVATOR - TIPPER

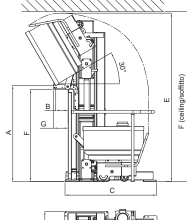


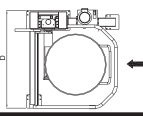
TILTI-FRONTAL CHARGING / CARICO FRONTALE-HIGH DISCHARGING COLUMN R / SCARICO ALTO COLONNA A DX = TILTI H-4 HIGH DISCHARGING COLUMN L / SCARICO ALTO COLONNA A SX = TILTI H-3 LOW DISCHARGING COLUMN R / SCARICO BASSO COLONNA A DX = TILTI B-4 LOW DISCHARGING COLUMN L / SCARICO BASSO COLONNA A SX = TILTI B-3

DISCHARGINGISCARICO
COLUMN I / COLONNA SX

DISCHARGINGISCARICO
COLUMN R/COLONNA DX

FRONTAL CHARGING CARICO FRONTALE





SCARICO A BANCO / TIPPING ONTO WORKTABLE					
TILTI/F		VASCA / BOWL 160	VASCA / BOWL 200	VASCA / BOWL 250	VASCA / BOWL 300
A	mm	1320	1290	1240	1200
В	mm	150	200	140	210
С	mm	1615	1615	1615	1615
D	mm	1710	1710	1710	1710
E	mm	2470	2470	2470	2470
F	mm		11	35	
G	mm		26	55	

SCARICO SU TRAMOGGIA / TIPPING ONTO HOPPER					
TILTI / F		VASCA / BOWL 160	VASCA / BOWL 200	VASCA / BOWL 250	VASCA / BOWL 300
A	mm	1815	1785	1735	1695
В	mm	150	200	140	210
С	mm	1615	1615	1615	1615
D	mm	1710	1710	1710	1710
E	mm	2970	2970	2970	2970
F	mm	1630			
G	mm	265			
CON TRAMOGGIA / WITH HOPPER		HLR-220 Kg	- HLT-280 Kg	/	/

Nota: con soffitto H minima: 3000 mm. / Note: with minimum ceiling height: 3000 mm.

SCARICO SU TRAMOGGIA / TIPPING UNTO HOPPER					
TILTI / F		VASCA / BOWL 160	VASCA / BOWL 200	VASCA / BOWL 250	VASCA / BOWL 300
A	mm	1915	1885	1835	1795
В	mm	150	200	140	210
С	mm	1615	1615	1615	1615
D	mm	1710	1710	1710	1710
E	mm	3075	3075	3075	3075
F	mm		17	35	
G	mm		20	55	
CON TRAMOGGIA / WITH HOPPER			HLR-220 Kg	- HLT-280 Kg	
N-+	New york Harriston 2100 are / New with minimum willing height 2100 are				

Nota: con soffitto H minima: 3100 mm. / Note: with minimum ceiling height: 3100 m	ım.
---	-----

POTENZA INSTALLATA / INSTALLED POWER	kW	2,2
POTENZA MASSIMA / MAXIMUM POWER	kW	2,2
CONNESSIONE ELETTRICA / PLUG COUPLING		3PH+Gr

TILTI / L

С

D

Е

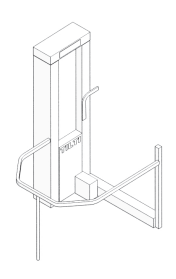
G



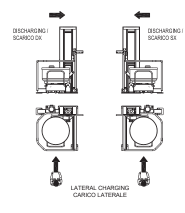
#### SOLLEVATORE - ROVESCIATORE DI VASCHE TILTI

NOR07F004-2\_02

## TILTI BOWL ELEVATOR - TIPPER



TILTI -LATERAL CHARGING / CARICO LATERALE-HIGH DISCHARGING / SCARICO ALTO DX = TILTI H-1 HIGH DISCHARGING / SCARICO ALTO SX = TILTI H-2 LOW DISCHARGING / SCARICO BASSO DX = TILTI B-1 LOW DISCHARGING / SCARICO BASSO SX = TILTI B-2



1320

150

1615

1710

2470

mm

mm

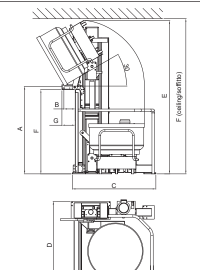
mm

mm

mm

mm

mm





1135

265

SCARICO SU TRAMOGGIA / TIPPING ONTO HOPPER					
TILTI/L		VASCA / BOWL 160	VASCA / BOWL 200	VASCA / BOWL 250	VASCA / BOWL 300
Α	mm	1815	1785	1735	1695
В	mm	150	200	140	210
С	mm	1615	1615	1615	1615
D	mm	1710	1710	1710	1710
E	mm	2965	2965	2965	2965
F	mm	1630			
G	mm	265			
CON TRAMOGGIA / WITH HOPPER		HLR-220 Kg -	- HLT-280 Kg	/	/

SCARICO SU TRAMOGGIA / TIPPING ONTO HOPPER					
TILTI/L		VASCA / BOWL 160	VASCA / BOWL 200	VASCA / BOWL 250	VASCA / BOWL 300
A	mm	1915	1885	1835	1795
В	mm	150	200	140	210
С	mm	1615	1615	1615	1615
D	mm	1710	1710	1710	1710
E	mm	3070	3070	3070	307
F	mm	1735			
G	mm	265			
CON TRAMOGGIA / WITH HOPPER			HLR-220 Kg	- HLT-280 Kg	

Notas con coffetto	Li minima, 2100 mm	/ Noto, with minimum c	ailing haight, 2100 mm
Nota: con somtto	H minima: 3 100 mm.	/ Note: with minimum c	eiling height: 3100 mm.

POTENZA INSTALLATA / INSTALLED POWER	kW	2,2
POTENZA MASSIMA / MAXIMUM POWER	kW	2,2
CONNESSIONE ELETTRICA / PLUG COUPLING		3PH+Gr



#### SOLLEVATORE - ROVESCIATORE DI VASCHE TILTI

NOR07F004-3\_02

#### TILTI BOWL ELEVATOR - TIPPER

