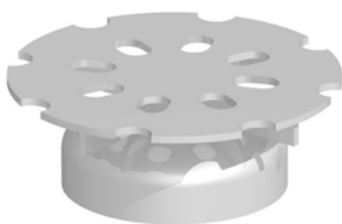


**SEZIONE 3 ARTICOLI E ATTREZZATURE IN ACCIAIO INOX****3.1.1 CHIUSINO STAMPATO serie 150 - 200 - 250 - 300**

Il chiusino stampato, disponibile nelle serie 150-200-250-300, è costruito in lamiera inox Aisi 304 spessore 15/10. E' fornito di rosetta spessore 50/10 e di scarico centrale, il cui  $\varnothing$  varia da 50 a 100 in base al formato.

Su richiesta, i chiusini 200-250-300 possono essere dotati di cestello estraibile.

In base alle esigenze del cliente l' altezza puo' essere maggiorata rispetto alla quota standard.

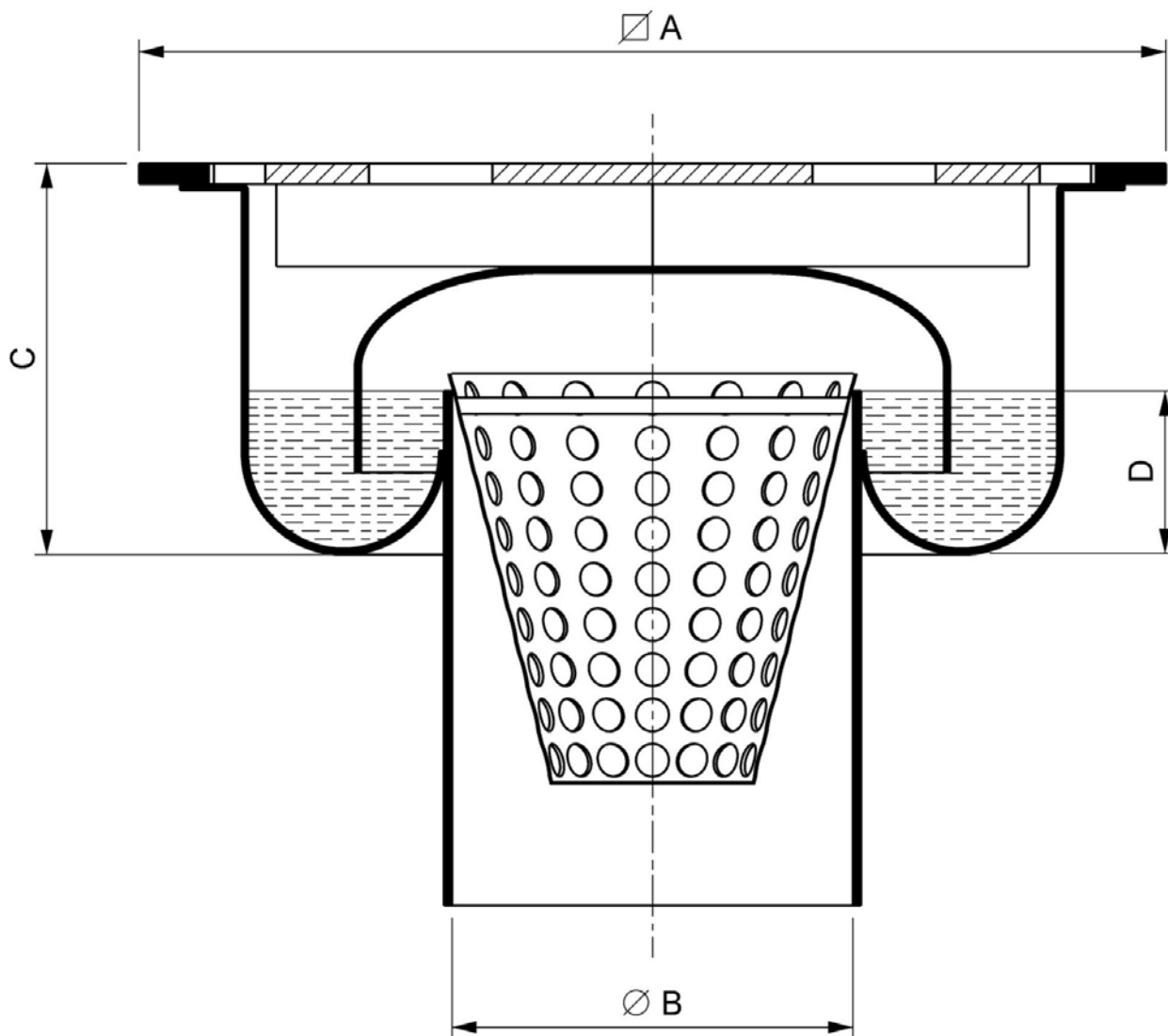
*ROSETTA**CESTELLO ESTRAIBILE  
(opzione)**BASE*

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

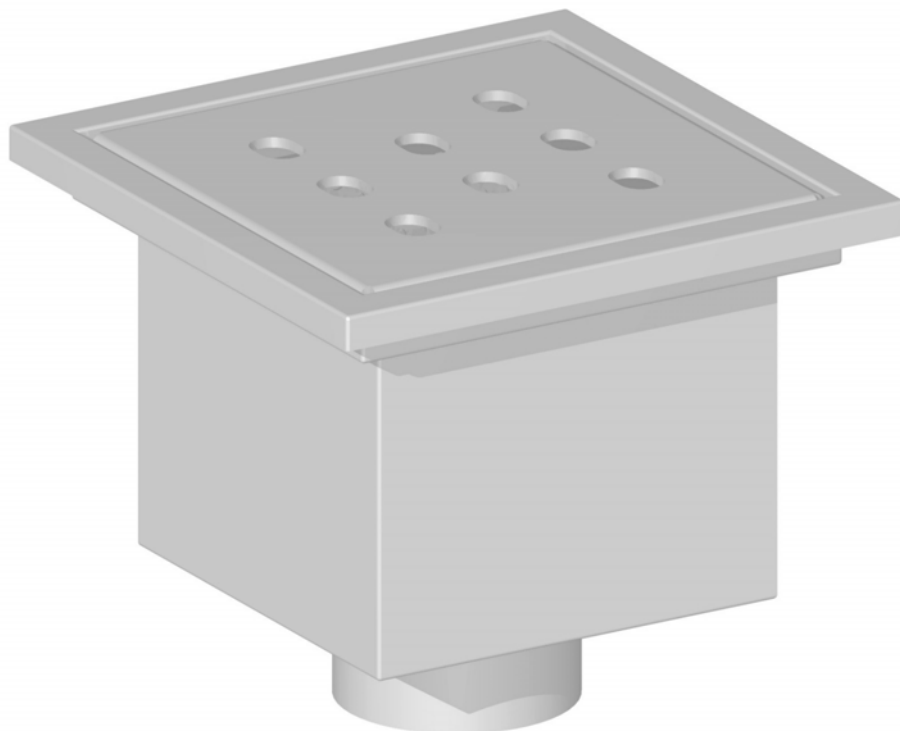


SCHEDA TECNICA >>

CHIUSINO STAMPATO serie 150 - 200 - 250  
- 300



ARTICOLO	DIMENSIONI in mm.				CODICE CESTELLO (opzione)
	A	B	C	D ALTEZZA ACQUA SIFONE	
CH-1001	150	50	70	25	non disponibile
CH-1002	200	60	70	25	AC-001
CH-1003	250	100	90	35	AC-002
CH-1004	300	100	90	35	AC-003

**3.1.2****CHIUSINO QUADRATO SCARICO CENTRALE**  
serie 200 - 250 - 300 - 400

Il chiusino quadrato, disponibile nelle serie 200-250-300-400, è costruito in lamiera inox Aisi 304 spessore 20/10. Lo scarico centrale ha  $\varnothing$  variabile da 80 a 125 (in base al formato) e la griglia asolata presenta spessore 50/10. Il cestello estraibile è di serie nelle dimensioni 250-300-400 mentre è fornito su richiesta del cliente nella serie 200. Il chiusino puo' essere accessorizzato di telaio di sostegno.

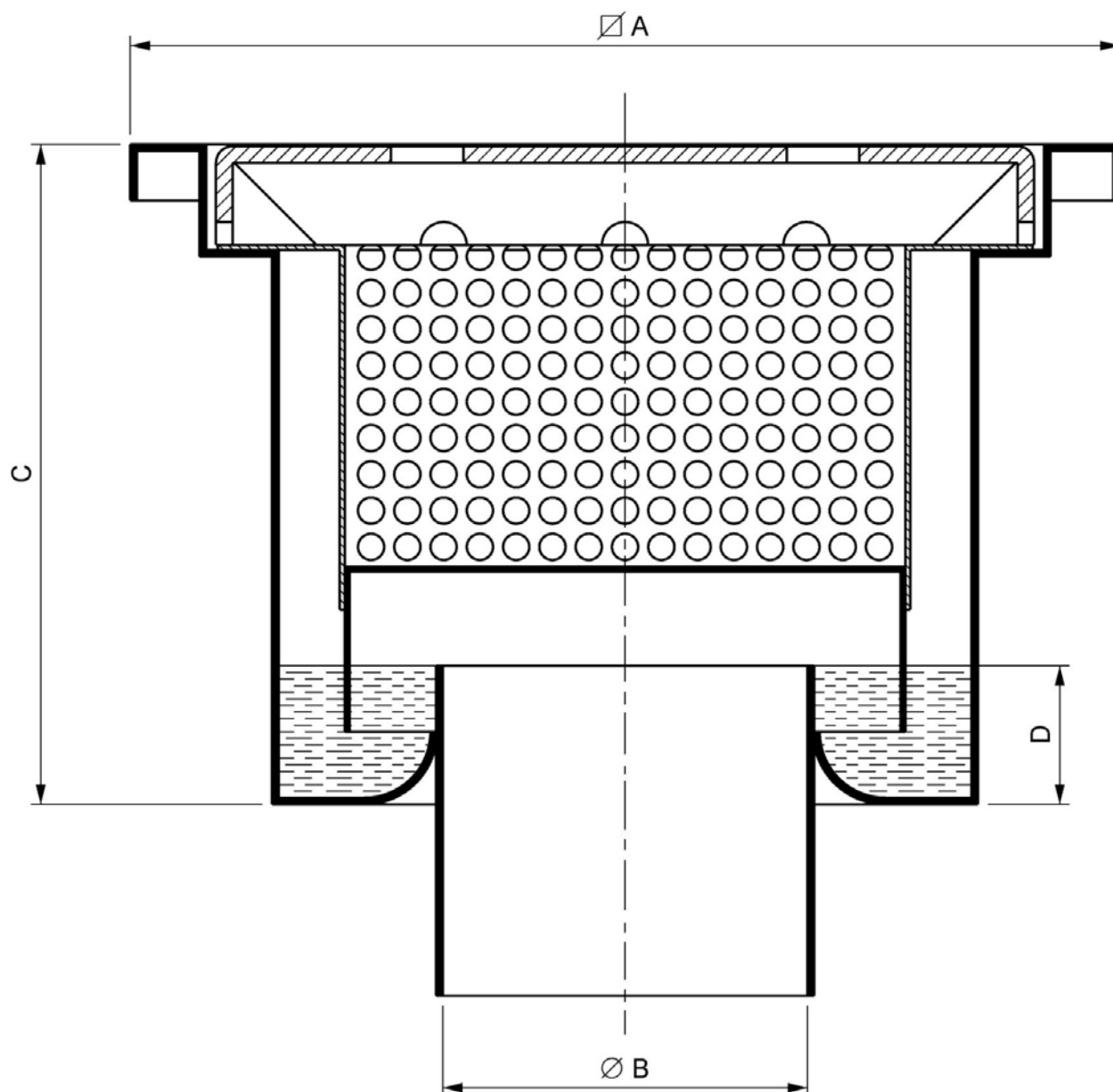
*GRIGLIA ASOLATA**CESTELLO ESTRAIBILE**BASE*

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

**SEGUE** 

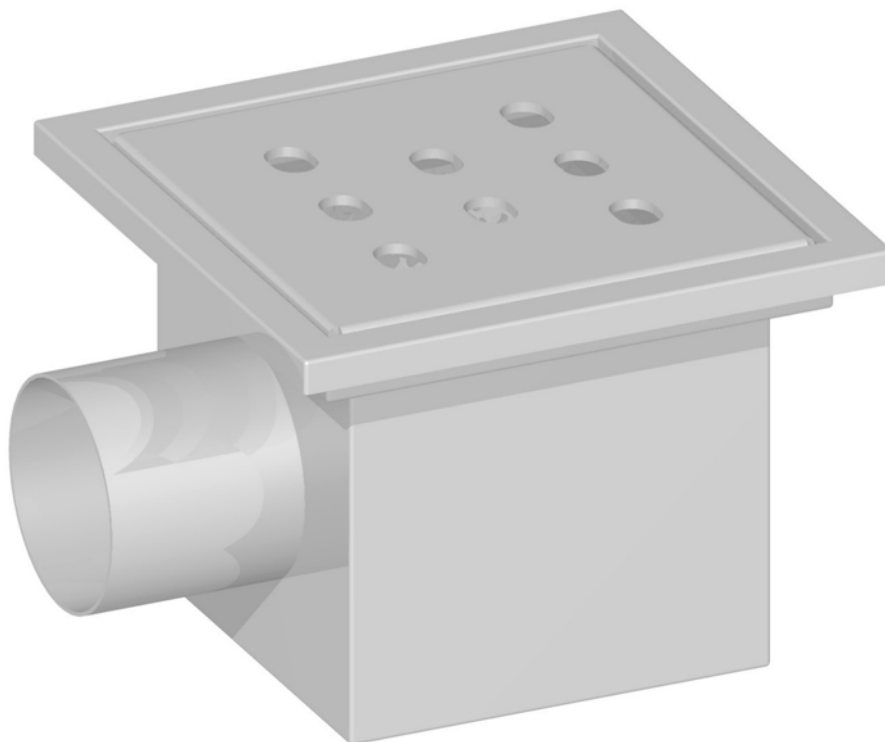
**SCHEMA TECNICO >>**

**CHIUSINO QUADRATO SCARICO  
CENTRALE serie 200 - 250 - 300 - 400**

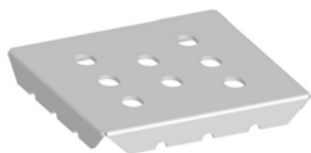


ARTICOLO	DIMENSIONI in mm.				CODICE CESTELLO (opzione)	CODICE TELAIO (opzione)
	A	B	C	D ALTEZZA ACQUA SIFONE		
CH-1101	200	80	161	40	AC-004	AC-006
CH-1102	250	100	200	40	di serie	AC-007
CH-1103	300	114	220	40	di serie	AC-008
CH-1104	400	125	250	50	di serie	AC-009

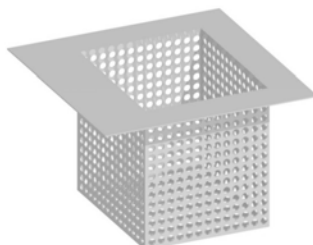
## 3.1.3

**CHIUSINO QUADRATO SCARICO LATERALE**  
serie 200 - 250 - 300 - 400

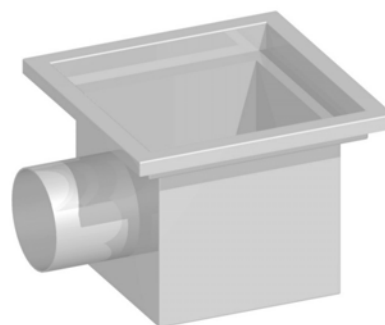
Il chiusino quadrato, disponibile nelle serie 200-250-300-400, è costruito in lamiera inox Aisi 304 spessore 20/10. Lo scarico laterale ha  $\varnothing$  variabile da 80 a 125 (in base al formato) e la griglia asolata è di spessore 50/10. Il cestello estraibile è di serie nelle dimensioni 250-300-400 mentre è fornito su richiesta del cliente nella serie 200. Il chiusino puo' essere accessorizzato di telaio di sostegno.



GRIGLIA ASOLATA



CESTELLO ESTRAIBILE



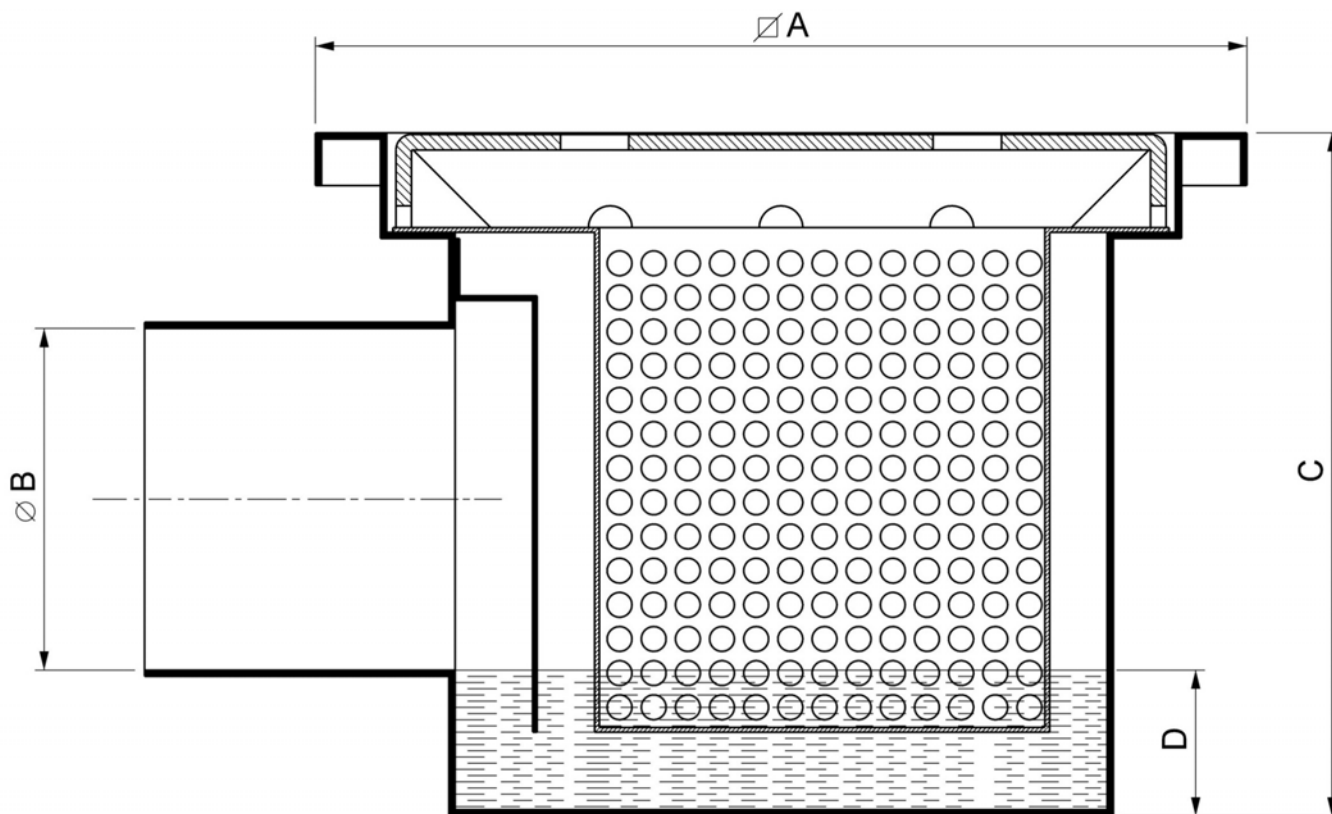
BASE

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.



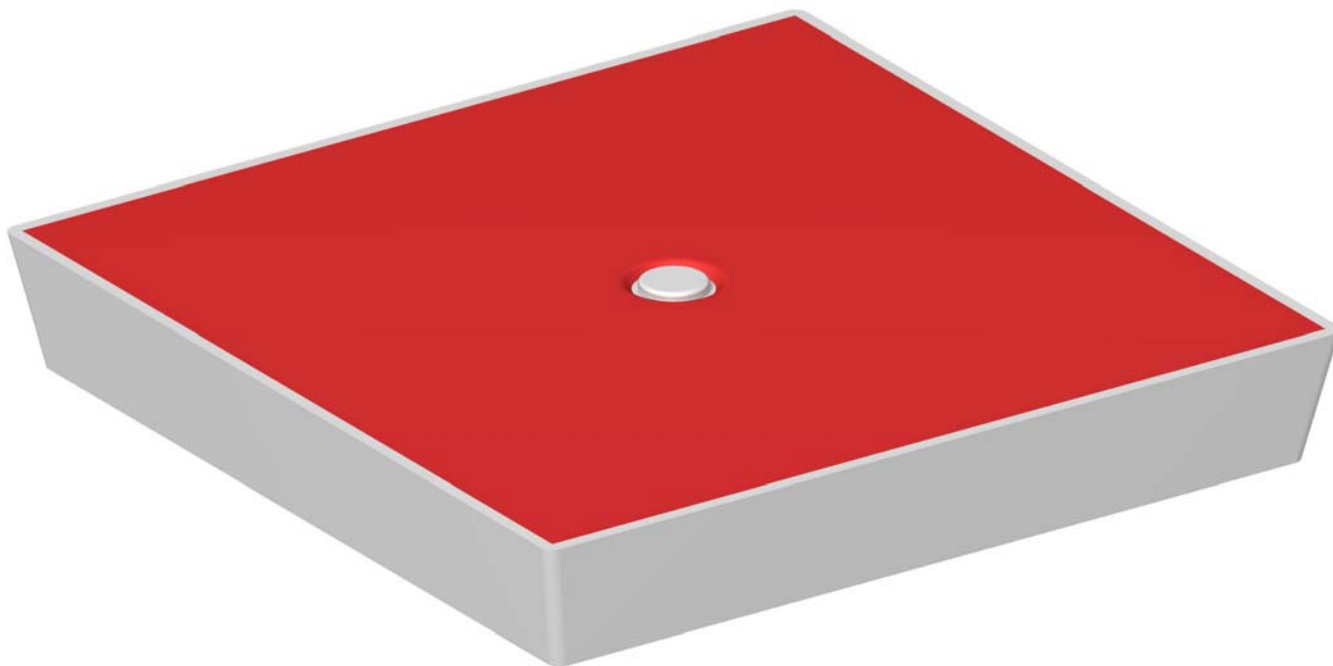
**SCHEMA TECNICO ►**

**CHIUSINO QUADRATO SCARICO  
 LATERALE serie 200 - 250 - 300 - 400**



ARTICOLO	DIMENSIONI in mm.				CODICE CESTELLO (opzione)	CODICE TELAIO (opzione)
	A	B	C	D ALTEZZA ACQUA SIFONE		
CH-1201	200	80	200	45	AC-005	AC-010
CH-1202	250	100	210	45	di serie	AC-011
CH-1203	300	114	220	45	di serie	AC-012
CH-1204	400	125	300	60	di serie	AC-013

### 3.1.4 CHIUSINO D' ISPEZIONE PER PAVIMENTO IN RESINA



Il chiusino d' ispezione viene costruito nelle dimensioni richieste dal cliente a seconda delle esigenze. E' realizzato in acciaio inox Aisi 304 e fornito di perno centrale a scomparsa per il sollevamento del coperchio. Questo modello viene completato sul posto di rivestimento superiore in resina ed è disponibile in due varianti: *normale* oppure *inodore*.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

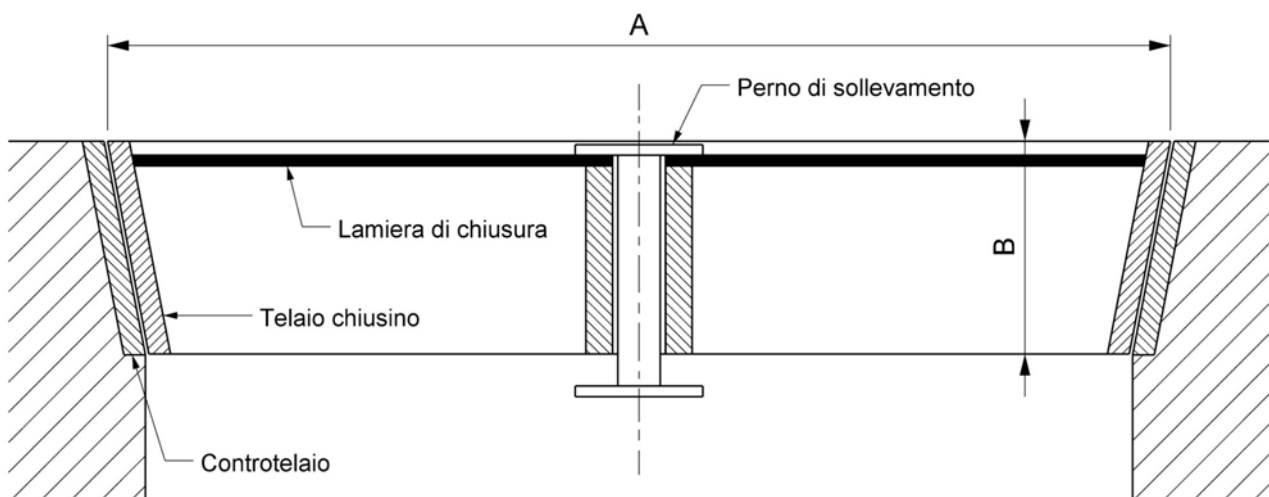
SEGUE 

## SCHEDA TECNICA ►

## CHIUSINO D' ISPEZIONE PER PAVIMENTO IN RESINA

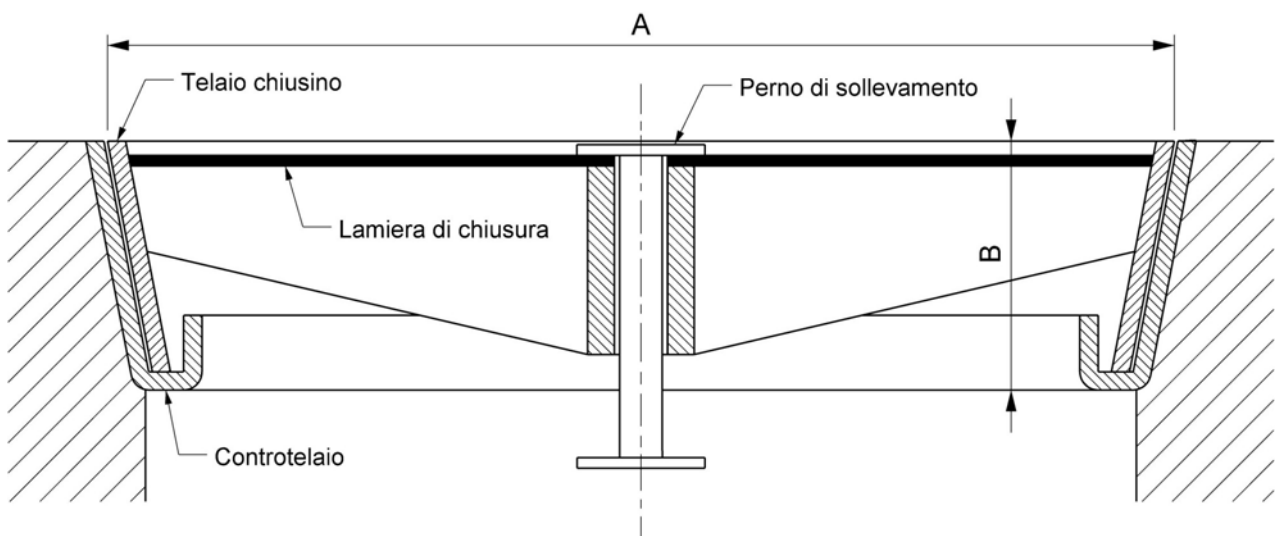
### Versione NORMALE

- Codice Articolo ⇒ **CH-1300**
- Dimensioni utili per la realizzazione ⇒ A - B



### Versione INODORE

- Codice Articolo ⇒ **CH-1400**
- Dimensioni utili per la realizzazione ⇒ A - B





### 3.1.5 CHIUSINO D' ISPEZIONE PER CEMENTO \ MATTONELLA



Il chiusino d' ispezione viene costruito nelle dimensioni richieste dal cliente a seconda delle esigenze. E' realizzato in acciaio inox Aisi 304 e fornito di perno centrale a scomparsa per il sollevamento del coperchio. Questo modello viene completato sul posto con riempimento in cemento ed eventuale copertura in mattonella.

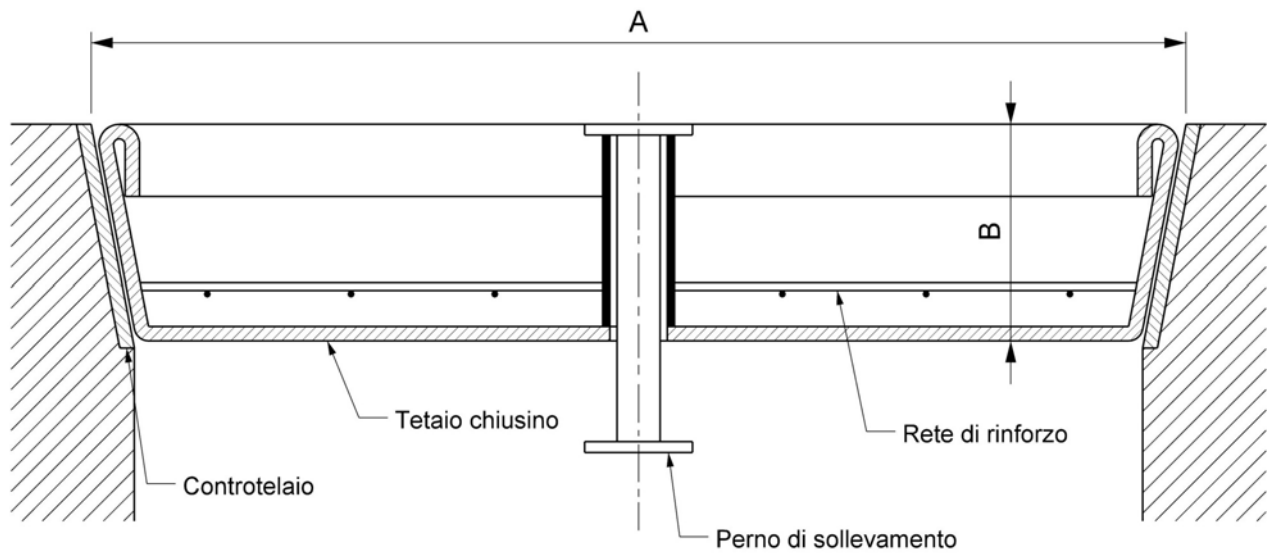
Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

SEGUE 

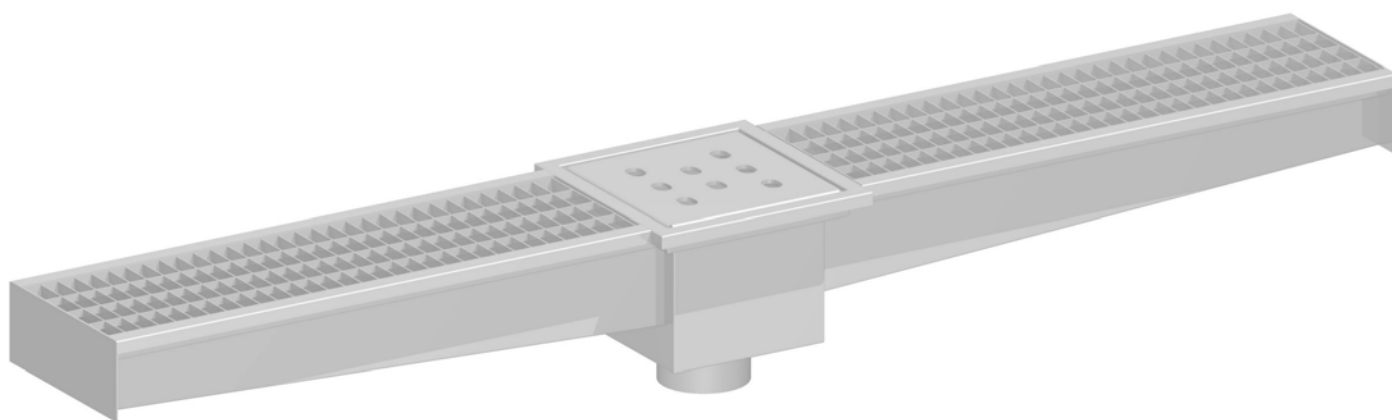
SCHEDA TECNICA ►►

CHIUSINO D' ISPEZIONE  
PER CEMENTO \ MATTONELLA

- Codice Articolo ⇒ **CH-1500**
- Dimensioni utili per la realizzazione ⇒ A - B



### 3.2.1 CANALINA CON GRIGLIATO



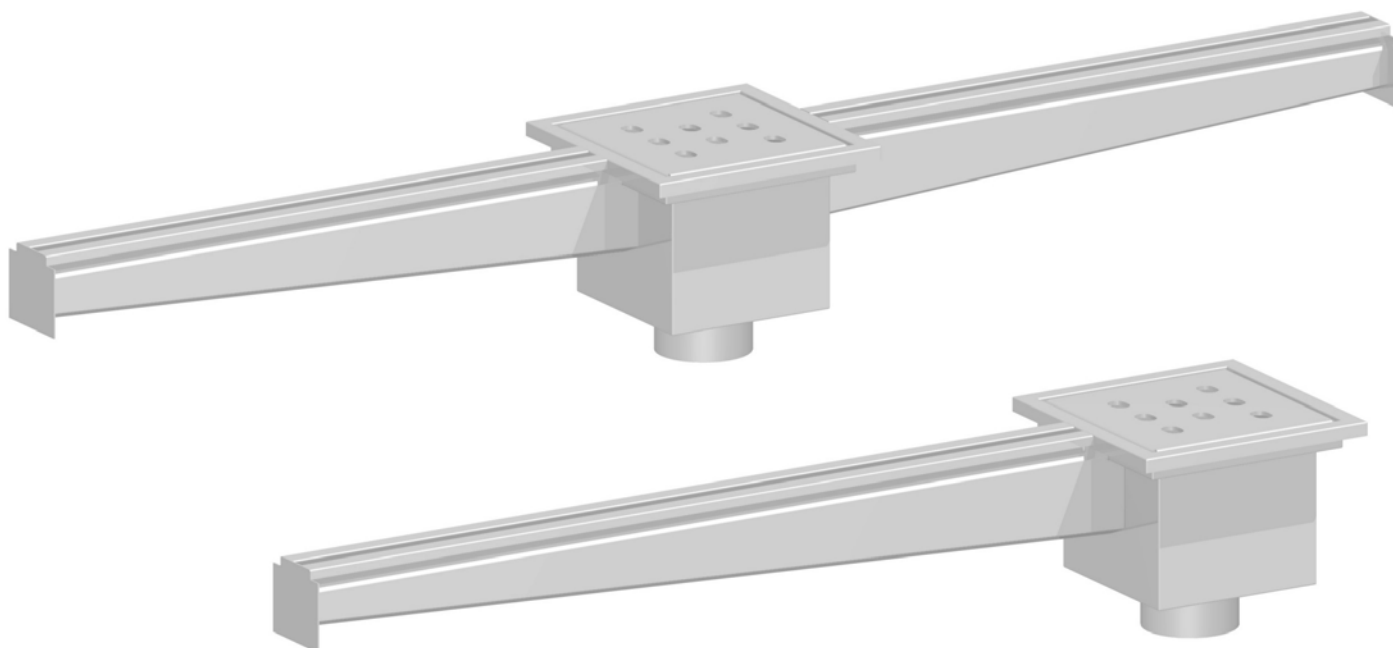
La canalina con grigliato è costruita in lamiera inox Aisi 304 spessore 20/10. La griglia superiore antiratto realizzata con piatto 30x3 presenta una maglia di 22x66. La pendenza standard è del 0,6% (6 mm al metro lineare).

La canalina viene completata di chiusino quadrato (con cestello estraibile) di dimensioni variabili in base alla larghezza del grigliato. In alternativa si può utilizzare un chiusino più semplice ricavato in canale.

ARTICOLO	LARGHEZZA CANALINA in mm.	CHIUSINI DISPONIBILI (opzione)	
		Chiusino quadrato	Chiusino ricavato in canale
CN-1001	100	serie 250 Vedi pag. 10÷13	CH-1600
CN-1002	150	serie 250 Vedi pag. 10÷13	
CN-1003	200	serie 300 Vedi pag. 10÷13	
CN-1004	250	serie 300 Vedi pag. 10÷13	

**N.B.** I prezzi della canalina, indicati sul Listino, sono al metro lineare e non comprendono l' eventuale chiusino.

### 3.2.2 CANALINA A FESSURA



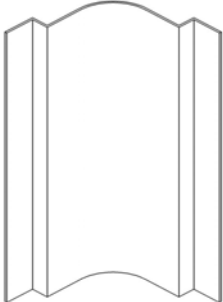

La canalina a fessura è costruita in lamiera inox Aisi 304 spessore 20/10. Presenta una larghezza totale di 60 mm, mentre la fessura è larga 18 mm. E' fornita di distanziatori e staffe di fissaggio per muratura. La pendenza standard è del 0,6% (6 mm al metro lineare). La canalina viene completata di chiusino quadrato serie 250 o 300 con cestello estraibile. Guardare le pagine 10÷13 per le caratteristiche tecniche dei chiusini sopra indicati.

Codice Articolo ⇒ **CN-1100**

**N.B.** I prezzi della canalina, indicati sul Listino, sono al metro lineare e non comprendono l'eventuale chiusino.

### 3.3.1 PROTEZIONI PER ANGOLI

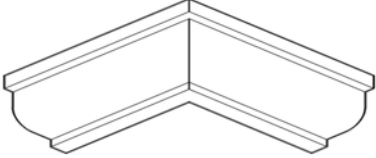
#### PROTEZIONE ANGOLO E BATTISCOPIA PER AMBIENTI DA PIASTRELLARE

	ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA	 <p>Nella versione standard lo sviluppo lamiera è di <u>150 mm. x Lunghezza.</u></p> <p>Raggio = 25 mm.</p>
	PR-1001	15/10	
	PR-1002	20/10	
	PR-1003	25/10	
	PR-1004	30/10	

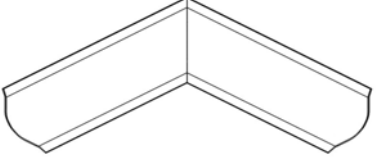
#### PROTEZIONE ANGOLO E BATTISCOPIA PER AMBIENTI PIASTRELLATI

	ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA	 <p>Nella versione standard lo sviluppo lamiera è di <u>100 mm. x Lunghezza.</u></p> <p>Raggio = 25 mm.</p>
	PR-1101	15/10	
	PR-1102	20/10	
	PR-1103	25/10	
	PR-1104	30/10	

#### RACCORDO PER ANGOLO BATTISCOPIA AMBIENTI DA PIASTRELLARE

	
ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA
PR-1201	15/10
PR-1202	20/10
PR-1203	25/10
PR-1204	30/10

#### RACCORDO PER ANGOLO BATTISCOPIA AMBIENTI PIASTRELLATI

	
ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA
PR-1901	15/10
PR-1902	20/10
PR-1903	25/10
PR-1904	30/10

Costruzione in acciaio inox Aisi 304 fiorettato.

LUNGHEZZE STANDARD (mm): 1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 - 4000.

Su richiesta è possibile realizzare profili di protezione di dimensioni e forma speciali.

### 3.3.2 PROTEZIONI PER SPIGOLI

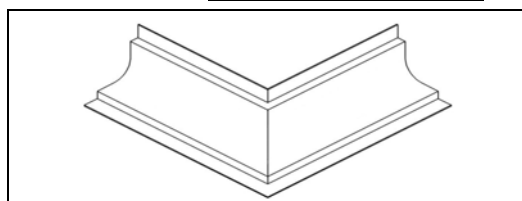
#### PROTEZIONE SPIGOLO PER AMBIENTI DA PIASTRELLARE

	ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA	 <p>Nella versione standard lo sviluppo lamiera è di 150 mm. x Lunghezza.</p> <p>Raggio = 25 mm.</p>
	PR-1301	15/10	
	PR-1302	20/10	
	PR-1303	25/10	
	PR-1304	30/10	

#### PROTEZIONE SPIGOLO PER AMBIENTI PIASTRELLATI

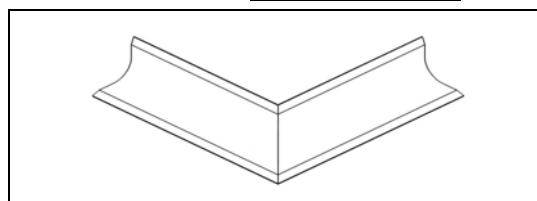
	ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA	 <p>Nella versione standard lo sviluppo lamiera è di 100 mm. x Lunghezza.</p>
	PR-1401	15/10	
	PR-1402	20/10	
	PR-1403	25/10	
	PR-1404	30/10	

#### RACCORDO PER SPIGOLO BATTISCOPA AMBIENTI DA PIASTRELLARE



ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA
PR-1501	15/10
PR-1502	20/10
PR-1503	25/10
PR-1504	30/10

#### RACCORDO PER SPIGOLO BATTISCOPA AMBIENTI PIASTRELLATI



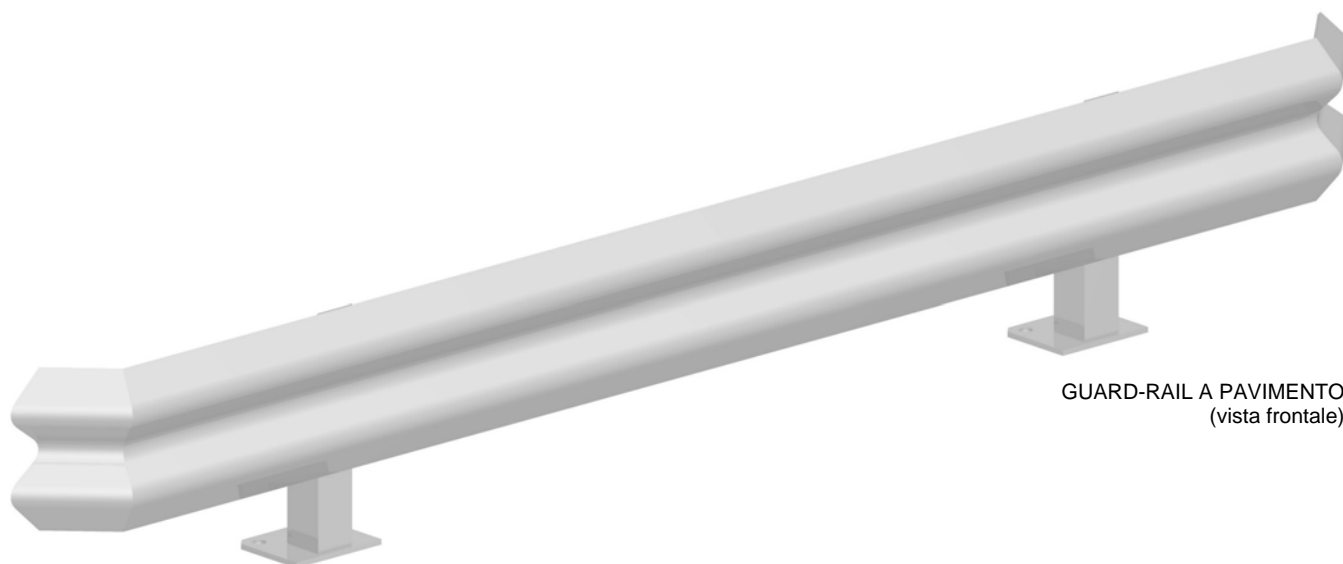
ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA
PR-2001	15/10
PR-2002	20/10
PR-2003	25/10
PR-2004	30/10

Costruzione in acciaio inox Aisi 304 fiorettato.

LUNGHEZZE STANDARD (mm): 1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 - 4000.

Su richiesta è possibile realizzare profili di protezione di dimensioni e forma speciali.

### 3.3.3 GUARD-RAIL ONDULATO



GUARD-RAIL A PAVIMENTO  
(vista frontale)

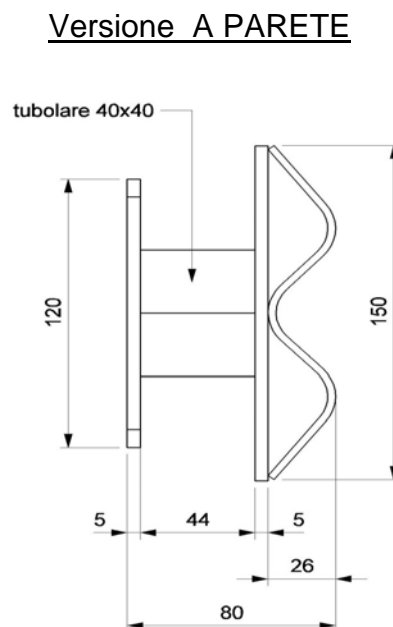
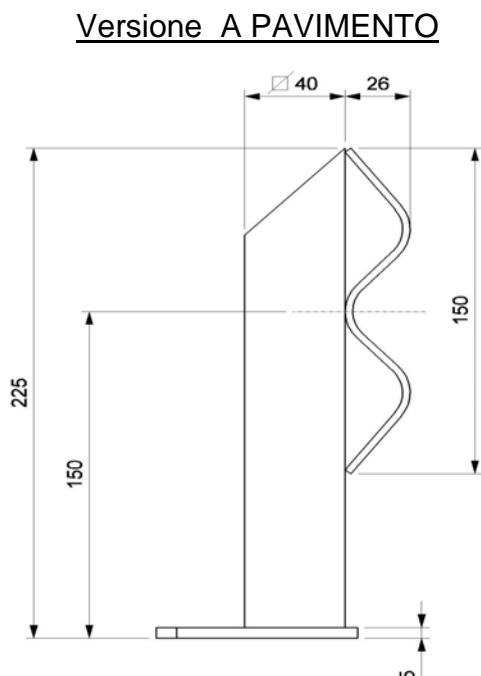


GUARD-RAIL A PARETE  
(vista posteriore)

Il guard-rail ondulato è costruito in lamiera fiorettata inox Aisi 304 spessore 30/10. Viene realizzato in due modelli: a pavimento oppure a parete in base al tipo di fissaggio. La versione standard è caratterizzata da un solo profilo ondulato; su richiesta del cliente è possibile utilizzare 2 o 3 profili protettivi. Non esistono lunghezze prestabilite ma viene fornito su misura della stanza da rivestire. Anche le altre dimensioni caratteristiche possono variare rispetto alla scheda tecnica allegata di seguito, in base alle esigenze.

SEGUE 

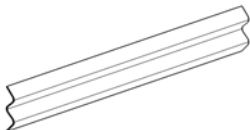
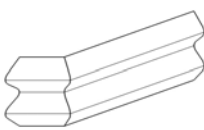
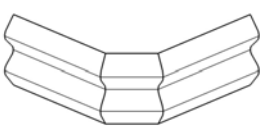
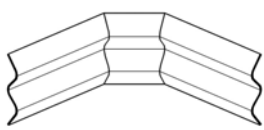
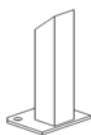
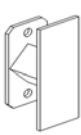
## SCHEDA TECNICA >> GUARD-RAIL ONDULATO



Il rivestimento della stanza interessata si ottiene assemblando i seguenti moduli:  
 MODULO LINEARE - INTESTATURA - RACCORDO PER ANGOLO - RACCORDO PER SPIGOLO

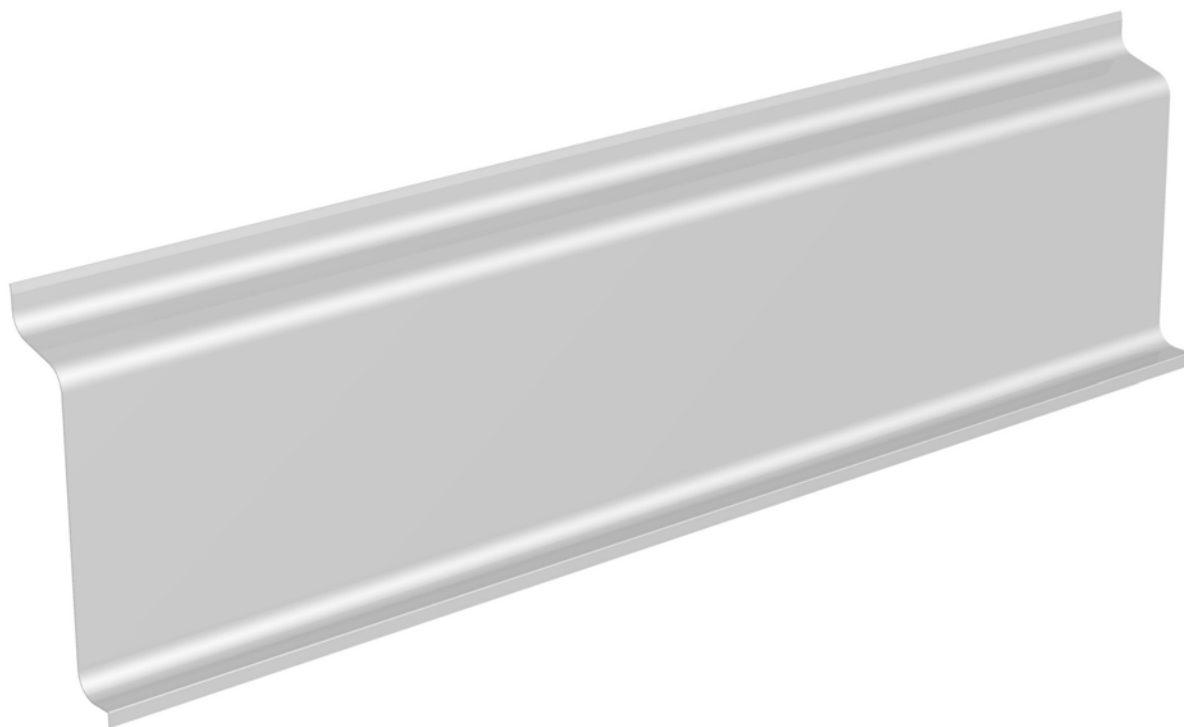
*PIEDE DI FISSAGGIO A PAVIMENTO - STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE*

Il modulo lineare viene fornito con lunghezza variabile, secondo l'estensione della parete. Intestature e raccordi si utilizzano nelle quantità necessarie per definire la geometria della stanza. Piedi e staffe di fissaggio sono posizionati ogni metro lineare di guard-rail.

	MODULO LINEARE	INTESTATURA	RACCORDO PER ANGOLO	RACCORDO PER SPIGOLO
<b>CODICE ARTICOLO</b>	PR-1601	PR-1604	PR-1605	PR-1606
<b>FIGURA</b>				
<b>FIGURA</b>			Nel caso di guard-rail speciali a più profili ondulati, i prezzi dei singoli moduli, indicati sul Listino, devono essere moltiplicati per il numero di profili.	
<b>CODICE ARTICOLO</b>	PR-1602	PR-1603		
	PIEDE DI FISSAGGIO	STAFFA DI FISSAGGIO		



### 3.3.4 COPERTURA PER MURETTO



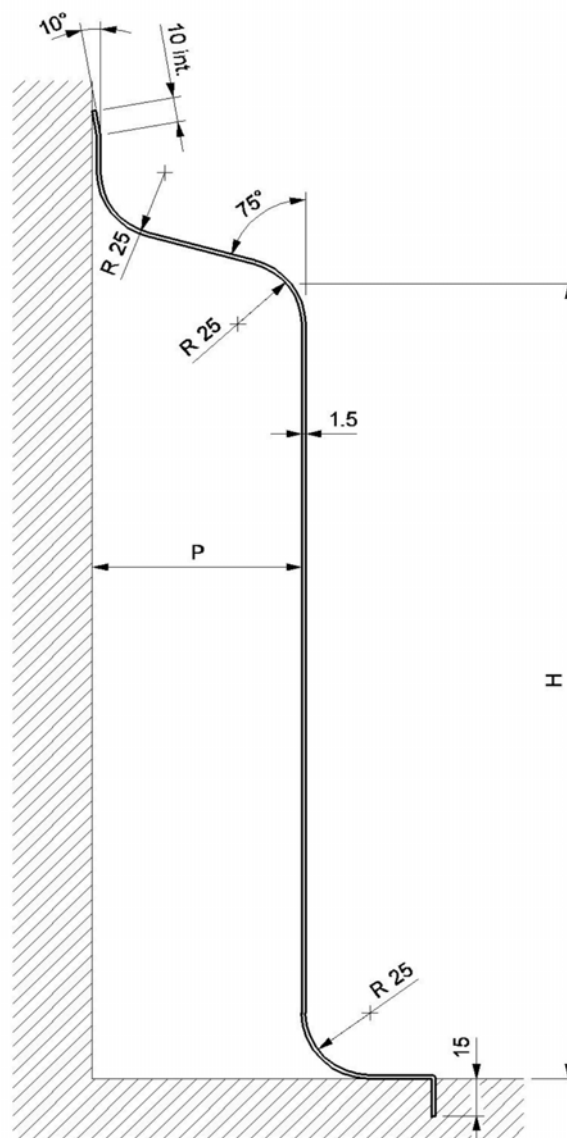
La copertura per muretto è costruita in lamiera fiorettata inox Aisi 304 spessore 15/10. Gli angoli e gli spigoli ottenuti di piegatura presentano un raggio di 25 mm. Altezza, profondità e lunghezza non sono standard ma variano su misura del muretto e della stanza da rivestire. Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

A grey arrow pointing to the right, containing the word 'SEGUE' in blue capital letters.

SEGUE

## SCHEDA TECNICA ►► COPERTURA PER MURETTO

Dimensioni utili per la realizzazione ⇒ P - H



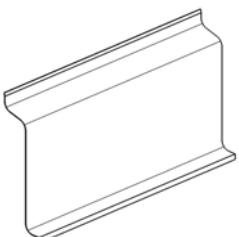
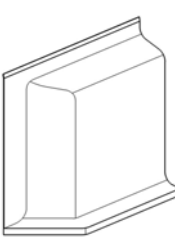
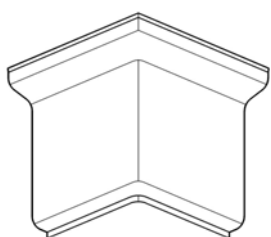
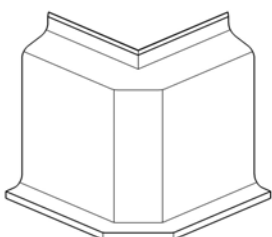
Il rivestimento della stanza interessata si ottiene assemblando i seguenti moduli:

- modulo lineare
- intestatura
- raccordo per angolo
- raccordo per spigolo

Il modulo lineare viene fornito con una lunghezza variabile, secondo l'estensione della parete.

Intestature e raccordi sono utilizzati nelle quantità necessarie per definire la geometria della stanza.

(Vedere la tabella seguente)

	MODULO LINEARE	INTESTATURA	RACCORDO PER ANGOLO	RACCORDO PER SPIGOLO
<b>CODICE ARTICOLO</b>	PR-1801	PR-1802	PR-1803	PR-1804
<b>FIGURA</b>				

### 3.4.1 VASCA SEMPLICE



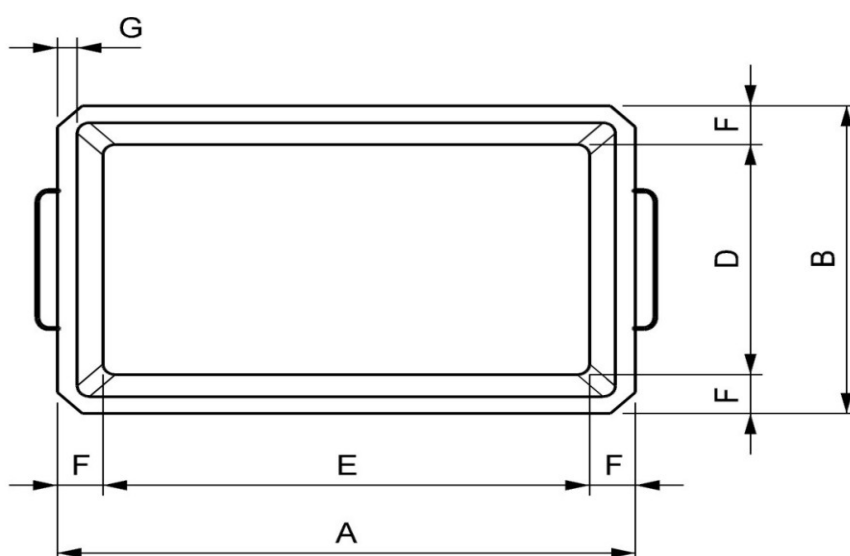
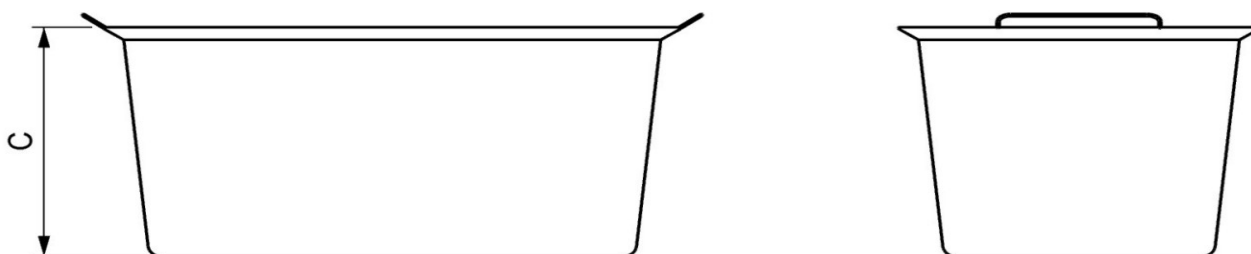
La vasca semplice viene costruita in molteplici misure, in base alla capacità di contenimento che varia da 100 litri a 1000 litri.

Viene costruita in lamiera inox Aisi 304 di spessore 12/10 - 15/10 - 20/10 - 25/10, secondo le dimensioni. Le pareti sono inclinate per facilitare lo svuotamento e tutti gli angoli sono raccordati con raggio di 25 mm. La vasca è inoltre dotata di maniglie sui lati corti per il trasporto manuale.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

SEGUE 

## SCHEDA TECNICA ►► VASCA SEMPLICE



ARTICOLO	CAPACITA' in litri	DIMENSIONI in mm.							Sp. LAMIERA
		A	B	C	D	E	F	G	
VS-1001	100	750	450	390	350	700	50	20	12/10
VS-1002	200	1000	550	470	450	900	50	30	15/10
VS-1003	250	1000	600	500	500	900	50	40	15/10
VS-1004	300	1250	600	500	500	1150	50	40	15/10
VS-1005	350	1250	680	500	580	1150	50	50	15/10
VS-1006	400	1250	700	550	600	1150	50	50	15/10
VS-1007	500	1500	700	560	600	1400	50	60	15/10
VS-1008	600	1500	800	570	700	1400	50	60	15/10
VS-1009	600	1500	800	570	700	1400	50	60	20/10
VS-1010	700	2000	720	550	620	1900	50	60	20/10
VS-1011	800	2000	800	600	700	1900	50	60	20/10
VS-1012	1000	2000	850	700	750	1900	50	60	20/10
VS-1013	1000	2000	850	700	750	1900	50	60	25/10

## 3.4.2 VASCA CARRELLATA



La vasca carrellata viene costruita in molteplici misure, in base alla capacità di contenimento che varia da 200 litri a 1000 litri.

Viene costruita in lamiera inox Aisi 304 di spessore 15/10 - 20/10 - 25/10, secondo le dimensioni. Le pareti sono inclinate per facilitare lo svuotamento e tutti gli angoli sono raccordati con raggio di 25 mm. Il carrello inferiore, caratterizzato da 4 ruote superlan a

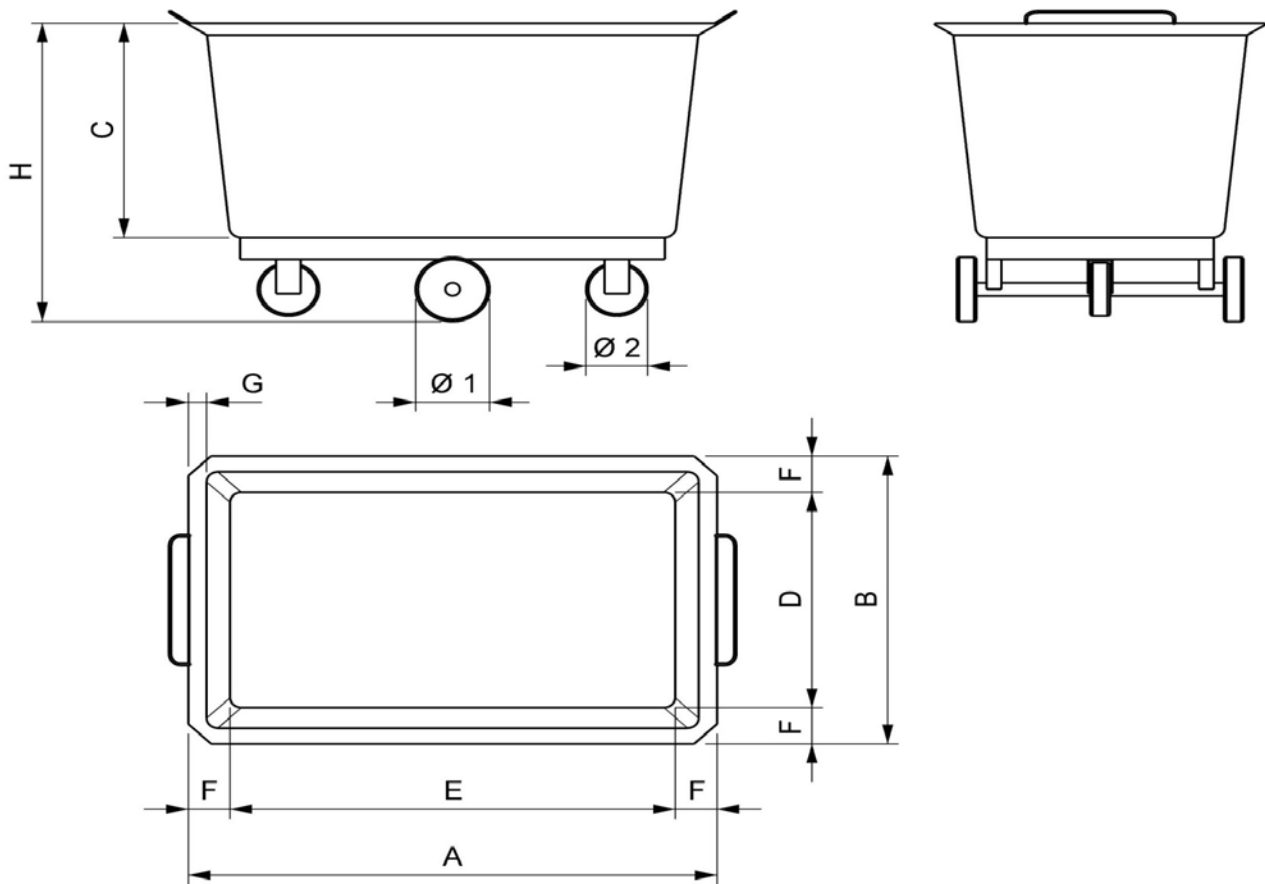
rullini inox, garantisce lo spostamento con effetto basculante della vasca. Sui lati corti sono saldate le maniglie di guida.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

A gray arrow pointing to the right, containing the word 'SEGUE' in blue capital letters.

SEGUE

## SCHEDA TECNICA ►► VASCA CARRELLATA



ARTICOL O	CAPACIT A' in litri	DIMENSIONI in mm.										Sp. LAMIERA
		A	B	C	D	E	F	G	H	Ø 1	Ø 2	
VS-1101	200	1000	550	470	450	900	50	30	670	150	125	15/10
VS-1102	250	1000	600	500	500	900	50	40	700	150	125	15/10
VS-1103	300	1250	600	500	500	1150	50	40	700	150	150	15/10
VS-1104	350	1250	680	500	580	1150	50	50	700	150	150	15/10
VS-1105	400	1250	700	550	600	1150	50	50	750	150	150	15/10
VS-1106	500	1500	700	560	600	1400	50	60	810	200	150	15/10
VS-1107	600	1500	800	570	700	1400	50	60	820	200	150	15/10
VS-1108	600	1500	800	570	700	1400	50	60	820	200	150	20/10
VS-1109	700	2000	720	550	620	1900	50	60	800	200	150	20/10
VS-1110	800	2000	800	600	700	1900	50	60	850	225	175	20/10
VS-1111	1000	2000	850	700	750	1900	50	60	950	225	175	20/10
VS-1112	1000	2000	850	700	750	1900	50	60	950	225	175	25/10

### 3.5.1 VAGONETTO



Vagonetto da 120-200 litri  
(il 120 litri non presenta la punta anteriore)



Vagonetto da 100 litri

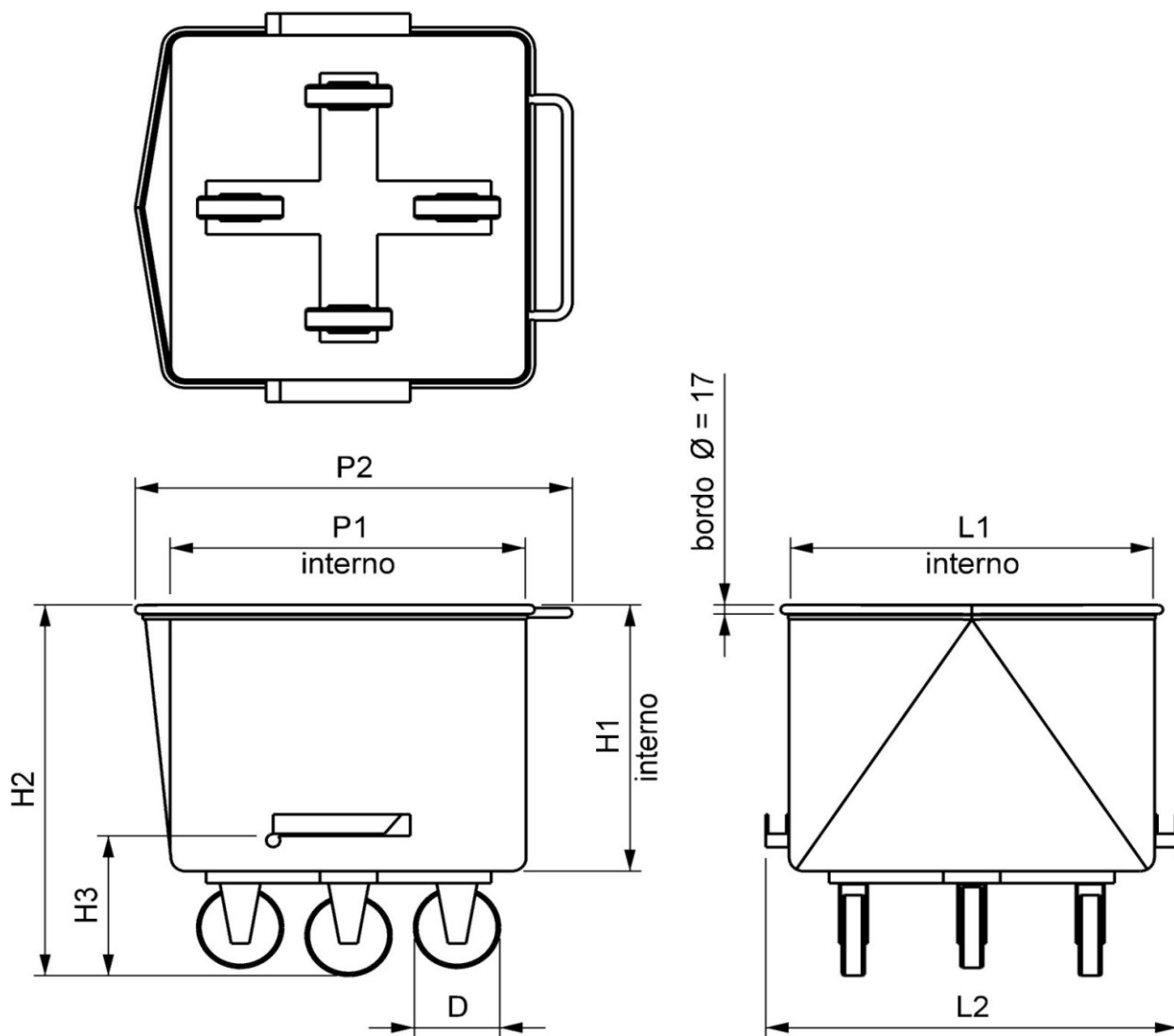
Il vagonetto è disponibile in tre versioni: 100 litri, 120 litri e 200 litri (vedi figura sopra). Viene costruito in lamiera inox Aisi 304 satinata spessore 20/10. Presenta un bordo superiore tondo interamente saldato, mentre tutti gli angoli, ottenuti di piegatura, sono raccordati con raggio di 25 mm.

L'effetto basculante è garantito dalla crociera inferiore, sulla quale sono montate le 4 ruote di materiale superlast di diametro variabile da 80 a 150 mm, secondo la portata del vagonetto.

É completato di staffe laterali per il sollevamento e di maniglia in tubo inox  $\varnothing 18$  mm. Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.



**SCHEDA TECNICA ►► VAGONETTO**



ARTICOLO	CAPACITA' in litri	DIMENSIONI in mm.							
		L1	L2	P1	P2	H1	H2	H3	D
CR-1001	100	460	510	505	600	405	530	235	80
CR-1002	120	540	620	540	605	420	600	260	125
CR-1003	200	640	730	620	765	495	690	260	150

**N.B. SU RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE DIMENSIONI SPECIALI.**



## 3.5.2 CARRELLO DI TRASPORTO



Il carrello trasporto carni è costruito in acciaio inox Aisi 304.

I lati corti sono caratterizzati da sponde-maniglia in tubo H=550 mm, mentre i lati lunghi hanno sponde H=20 mm.

E' fornito di quattro ruote superlan  $\varnothing 150$  mm:

- n° 2 fisse montate in posizione centrale
- n° 2 sterzanti posizionate alle estremita' del carrello, ad un' altezza di 10 mm dal pavimento per garantire l' effetto basculante.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

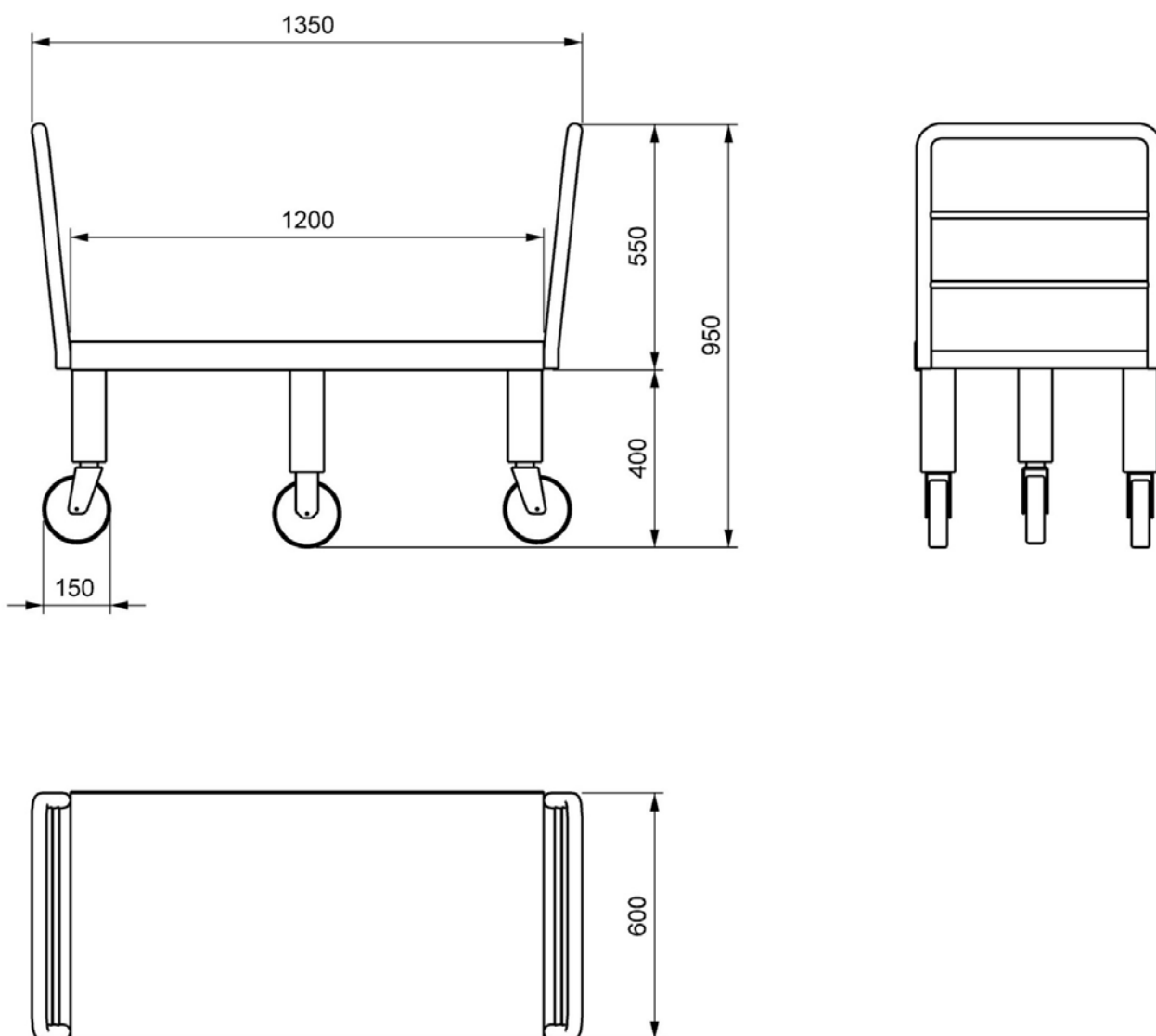
SEGUE 

**SCHEDA TECNICA ►► CARRELLO DI TRASPORTO**

IL CARRELLO IN OGGETTO E' DISPONIBILE NEL FORMATO SOTTO ESPOSTO (vedi quote).

**N.B.** SU RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE DIMENSIONI SPECIALI.

Codice Articolo ⇒ **CR-1400**



### 3.5.3 CARRELLO PER TRASPORTI VARI



Il carrello per trasporti vari è realizzato in lamiera e tubo inox Aisi 304.  
E' dotato di sponde alte 20mm sui lati lunghi e di sponda-maniglia H=700mm sul posteriore.  
Le ruote Ø150 mm di materiale superlan sono 4:

- n° 2 fisse nella parte anteriore
- n° 2 sterzanti sul lato maniglia.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

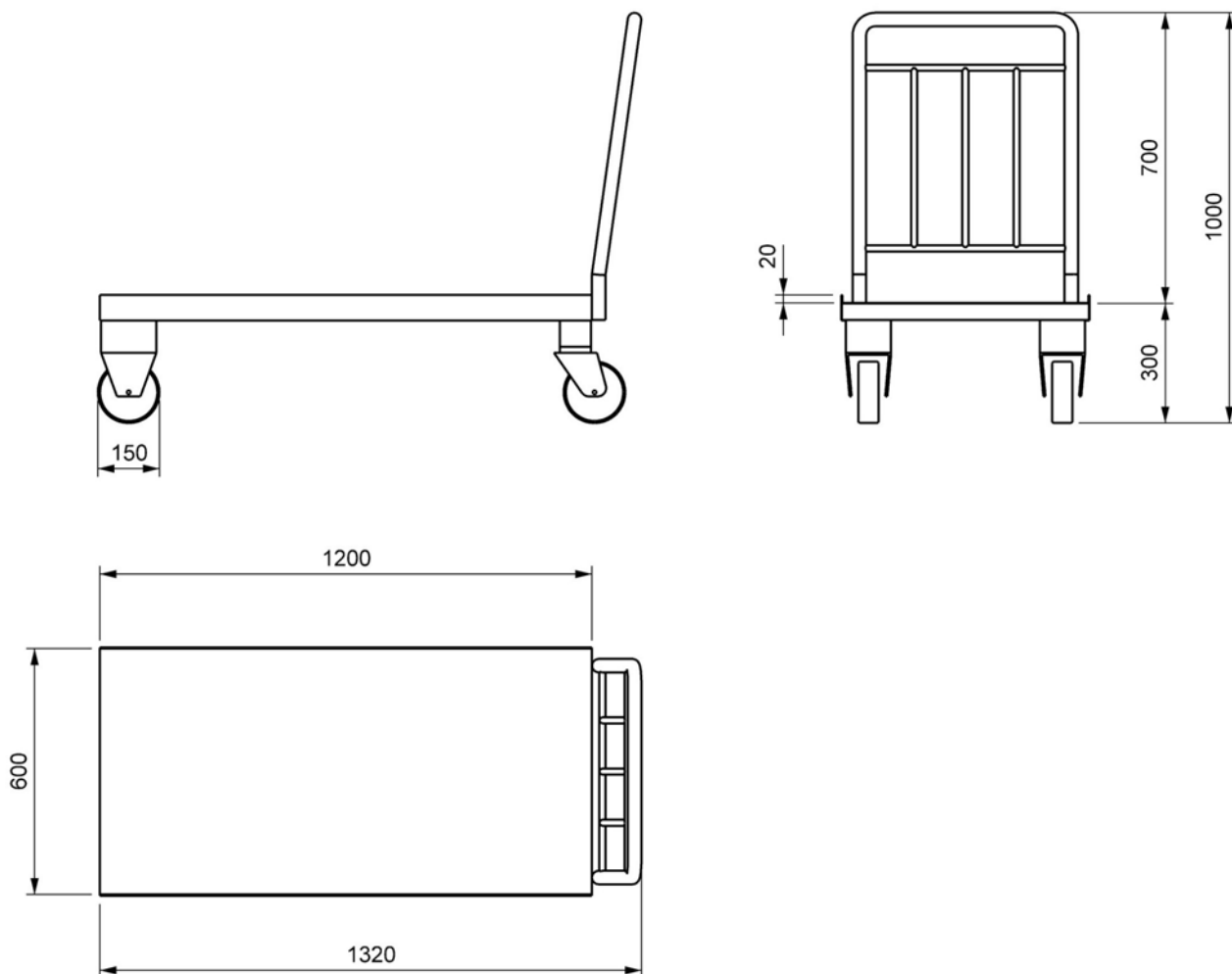
SEQUE 

**SCHEDA TECNICA ►► CARRELLO PER TRASPORTI VARI**

IL CARRELLO IN OGGETTO E' DISPONIBILE NEL FORMATO SOTTO ESPOSTO (vedi quote).

**N.B.** SU RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE DIMENSIONI SPECIALI.

Codice Articolo ⇒ **CR-1600**



### 3.5.4 CARRELLO PER SPEDIZIONE



Il carrello per spedizione è costruito in acciaio inox Aisi 304.  
La versione standard è fornita di 4 piani rinforzati 1400x600 distanti tra loro 400mm.  
Presenta 4 ruote di materiale superlan Ø150mm delle quali n°2 fisse e n°2 sterzanti.  
Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

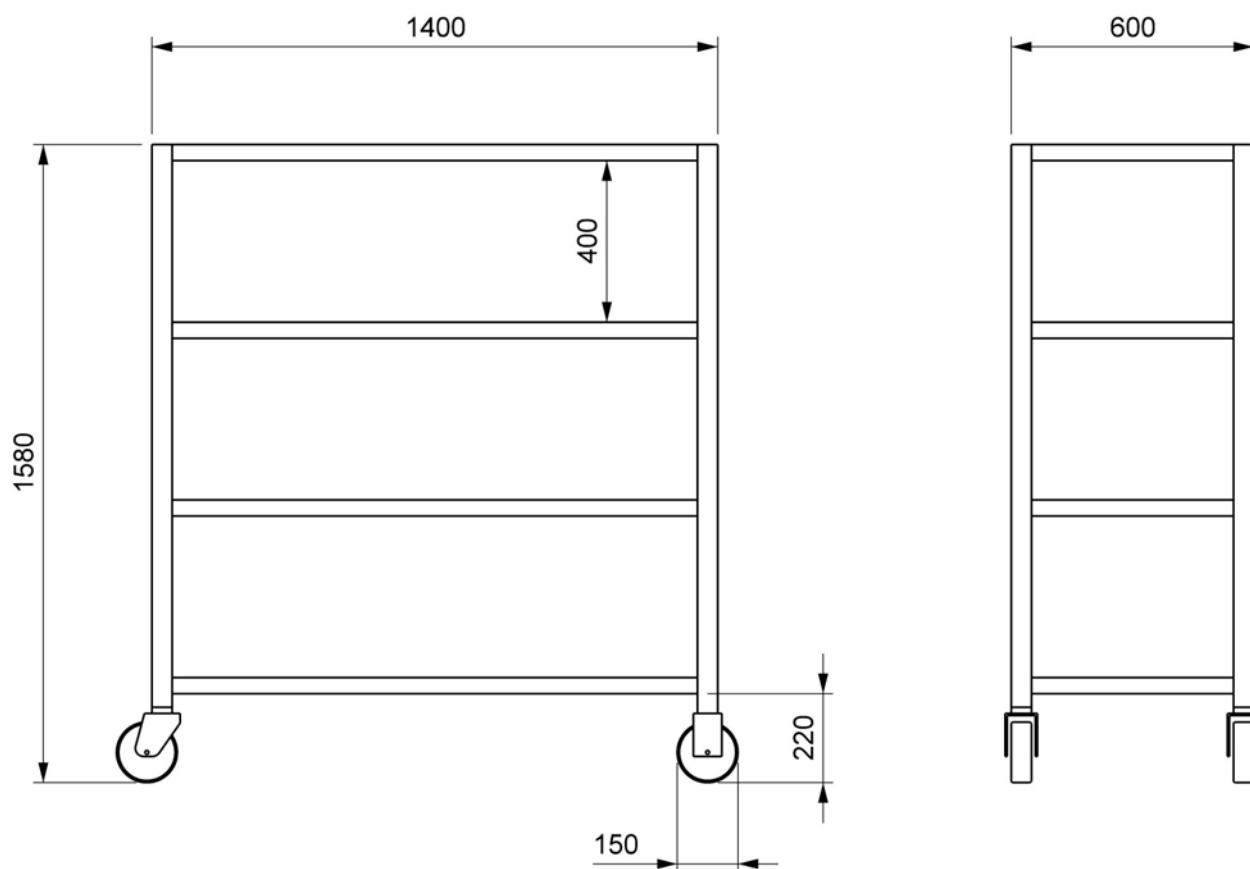
SEGUE 

## SCHEDA TECNICA ►► CARRELLO PER SPEDIZIONE

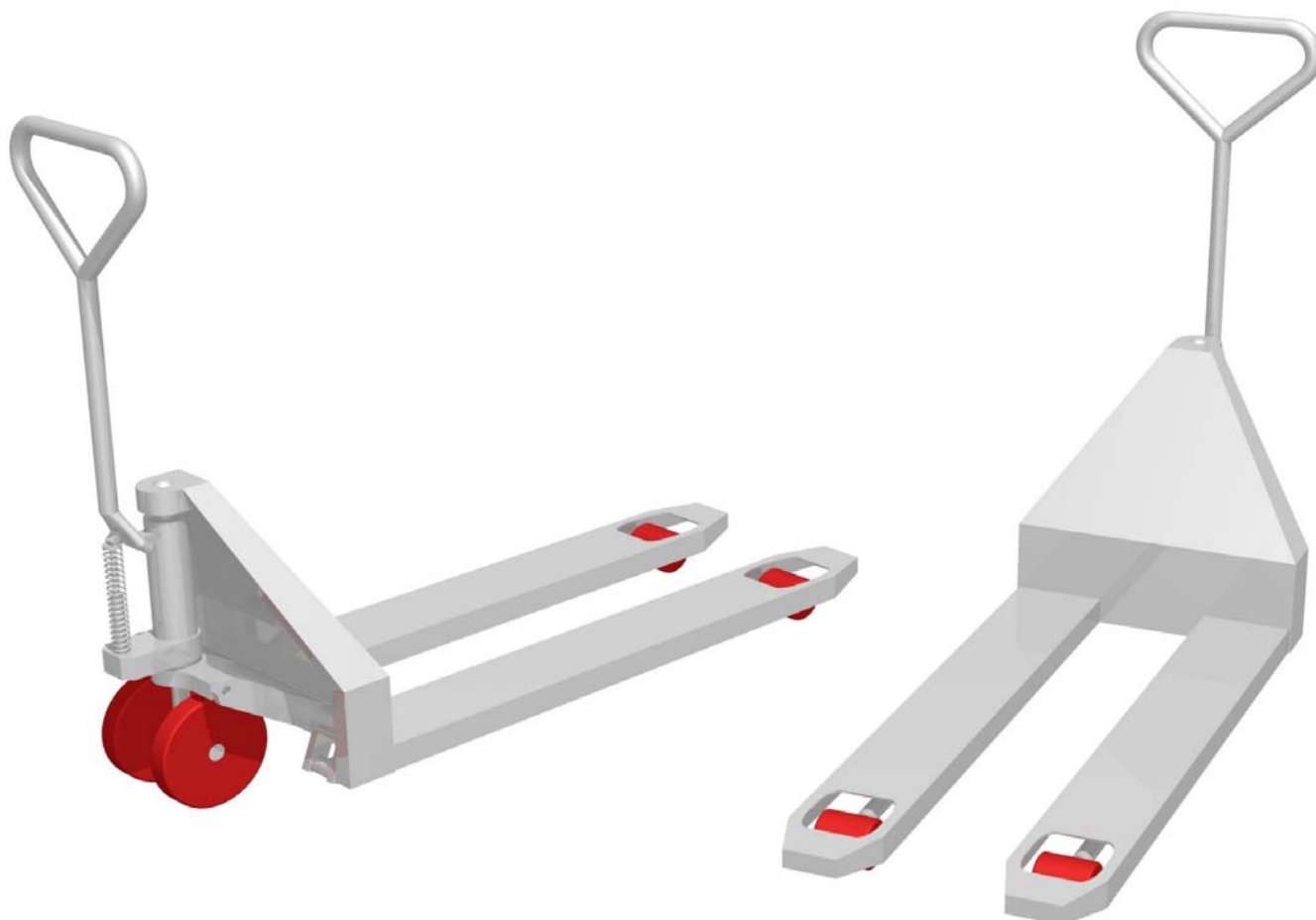
IL CARRELLO IN OGGETTO E' DISPONIBILE NEL FORMATO SOTTO ESPOSTO (vedi quote).

**N.B.** SU RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE DIMENSIONI SPECIALI.

Codice Articolo ⇒ **CR-1700**



### 3.5.5 TRANSPALLET OLEODINAMICO MANUALE



Il transpallet è costruito in acciaio inox Aisi 304 e garantisce una portata di 2000 Kg.  
Le ruote di materiale superlan sono 4:

- n° 2 posteriori Ø85x90 (a richiesta si possono avere 2 ruote per forca)
- n° 2 anteriori Ø200x40.

Il sollevamento delle forche avviene ruotando verso il basso (in modo ripetuto) la maniglia ovale; quest'ultima permette anche di sterzare le ruote anteriori mediante rotazione a destra e sinistra. La discesa delle forche si ottiene in due modi differenti, in base alla cinematica del carrello:

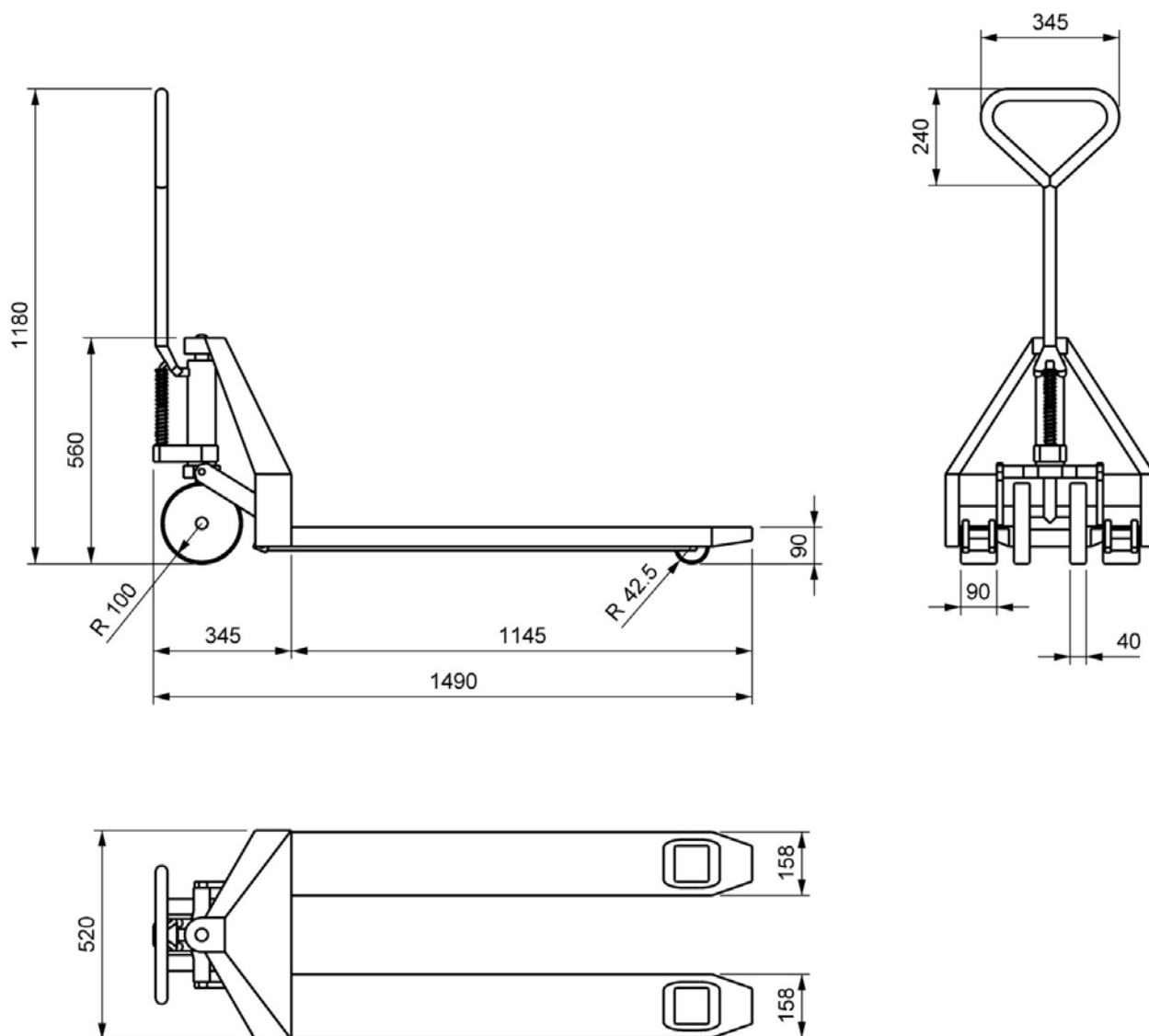
- transpallet a leva: in questo caso le forche si abbassano tirando la leva interna alla maniglia ovale.
- transpallet a pedale: la discesa si ottiene agendo sul pedale a lato delle ruote anteriori.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

SEQUE 

SCHEDA TECNICA ►►

TRANSPALLET  
OLEODINAMICO MANUALE

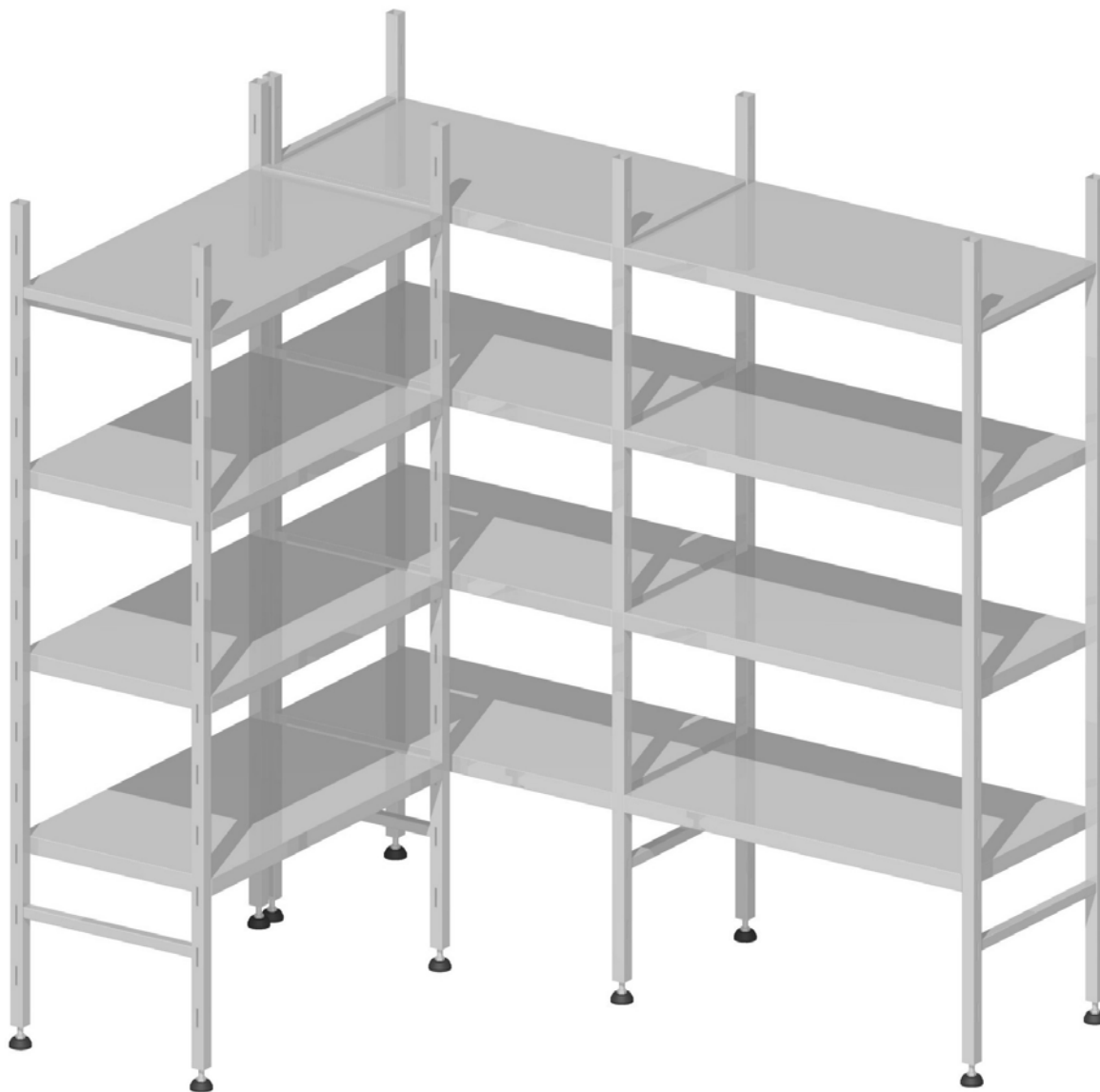


IL TRANSPALLET E' DISPONIBILE NEL FORMATO SOPRA ESPOSTO (vedi quote).

ARTICOLO	MECCANISMO DI DISCESA
CR-1800	A LEVA
CR-1900	A PEDALE



### 3.6.1 COMPONENTI PER SCAFFALI



Gli scaffali in acciaio inox Aisi 304 sono composti da:

- ripiani in lamiera spessore 8/10 oppure 10/10, in base alle esigenze del cliente
- montanti verticali asolati in tubolare 25x25x1,2 completi di traverse 20x20x1,2
- ganci di sostegno per ripiani terminali in lamiera 30/10
- ganci di sostegno per ripiani centrali in lamiera 30/10
- piedi in plastica antivibranti e regolabili in altezza

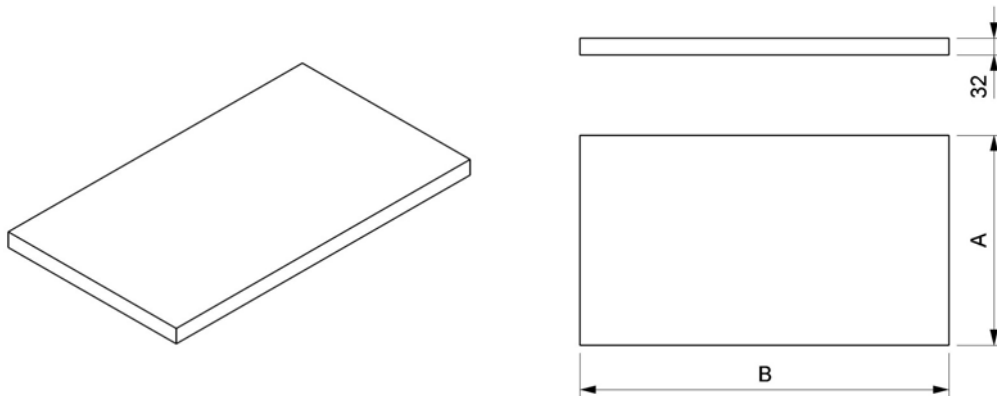
I componenti sopra elencati vengono venduti nella quantità e nelle dimensioni necessarie alla scaffalatura che si desidera realizzare.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alle schede che seguono.

SEGUE 

## SCHEDA TECNICA ►► COMPONENTI PER SCAFFALI

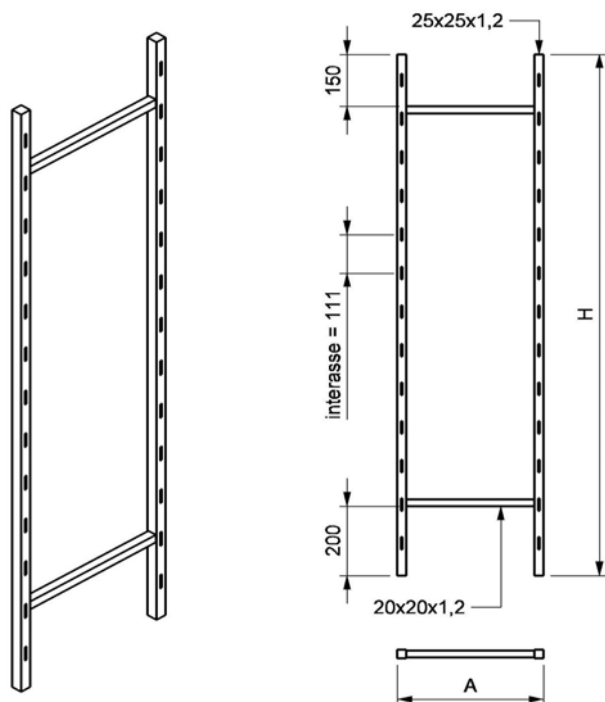
### RIPIANI



ARTICOLO	DIMENSIONI in mm.		SPESSORE LAMIERA
	Larghezza "A"	Lunghezza "B"	
SC-1001	400	inferiore a 700	8/10
SC-1002	400	inferiore a 700	10/10
SC-1003	400	700	8/10
SC-1004	400	700	10/10
SC-1005	400	1000	8/10
SC-1006	400	1000	10/10
SC-1007	400	1200	8/10
SC-1008	400	1200	10/10
SC-1101	500	inferiore a 700	8/10
SC-1102	500	inferiore a 700	10/10
SC-1103	500	700	8/10
SC-1104	500	700	10/10
SC-1105	500	1000	8/10
SC-1106	500	1000	10/10
SC-1107	500	1200	8/10
SC-1108	500	1200	10/10
SC-1201	600	inferiore a 700	8/10
SC-1202	600	inferiore a 700	10/10
SC-1203	600	700	8/10
SC-1204	600	700	10/10
SC-1205	600	1000	8/10
SC-1206	600	1000	10/10
SC-1207	600	1200	8/10
SC-1208	600	1200	10/10

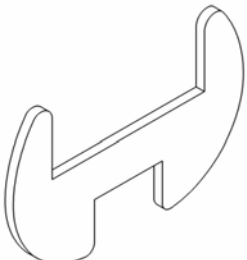

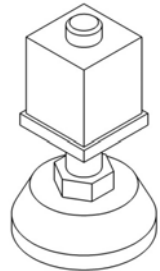
## SCHEDA TECNICA ►► COMPONENTI PER SCAFFALI

### MONTANTI VERTICALI



ARTICOLO	DIMENSIONI in mm.	
	Larghezza "A"	Altezza "H"
SC-1301	400	1500
SC-1302	400	2000
SC-1401	500	1500
SC-1402	500	2000
SC-1501	600	1500
SC-1502	600	2000

### ELEMENTI DI SOSTEGNO

<b>DISEGNO</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	GANCIO PER RIPIANI CENTRALI	GANCIO PER RIPIANI TERMINALI	PIEDE REGISTRABILE
<b>CODICE ARTICOLO</b>	SC-1600	SC-1700	SC-1800

**N.B.** SERVONO 4 GANCI TERMINALI PER RIPIANO NEL CASO DI SCAFFALE AD UNA SOLA COLONNA DI MENSOLE;

SERVONO 2 GANCI TERMINALI + 2 GANCI CENTRALI NEL CASO DI UN RIPIANO APPARTENENTE AD UNA COLONNA ESTERNA DELLO SCAFFALE;

SERVONO 4 GANCI CENTRALI NEL CASO DI UN RIPIANO APPARTENENTE AD UNA COLONNA INTERNA DELLO SCAFFALE;

SERVONO 2 PIEDI REGISTRABILI PER MONTANTE.

### 3.7.1 LAVELLO SU PIEDI

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1000	700x700

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.

**N.B.**

IL LAVELLO E' FORNITO DI MISCELATORE A COMANDO PEDALE (vedi figura a lato).



### LAVELLO A PARETE CON MISCELATORE A COMANDO GINOCCHIO

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1101	350x330
LV-1102	470x450

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.



## 3.7.2 LAVELLI A PARETE

### LAVELLO A PARETE CON MISCELATORE A COMANDO PEDALE

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1201	350x330
LV-1202	400x400
LV-1203	470x450
LV-1204	470x450 con portarifiuti interno

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.



### LAVELLO A PARETE CON MISCELATORE A COMANDO GINOCCHIO E STERILIZZATORE INCORPORATO

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1301	500x325
LV-1302	630x500

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.

**N.B.**

IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DELL' ACQUA NELLO STERILIZZATORE E' MANUALE

A RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE IL CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TEMPERATURA ( 81 °C COSTANTI )  
Codice Accessorio ⇒ **AC-038**



SEGUE

## LAVELLO A PARETE CON MISCELATORE A COMANDO PEDALE E STERILIZZATORE INCORPORATO

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1401	500x325
LV-1402	630x500

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.

**N.B.**

IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DELL' ACQUA NELLO STERILIZZATORE E' MANUALE

A RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE IL CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TEMPERATURA ( 81 °C COSTANTI )  
Codice Accessorio ⇒ **AC-038**



## LAVELLO PER PEDANA DI LAVORO CON MISCELATORE A COMANDO GINOCCHIO E STERILIZZATORE INCORPORATO

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1500	300x290

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.

**N.B.**

IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DELL' ACQUA NELLO STERILIZZATORE E' MANUALE

A RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE IL CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TEMPERATURA ( 81 °C COSTANTI )  
Codice Accessorio ⇒ **AC-038**



### 3.7.3 LAVELLI PER PEDANA DI LAVORO

#### LAVELLO ROTONDO PER PEDANA DI LAVORO CON MISCELATORE A COMANDO GINOCCHIO E PORTASAPONE

ARTICOLO	DIAMETRO in mm.
LV-1600	Ø 300

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.



#### LAVELLO ROTONDO PER PEDANA DI LAVORO CON MISCELATORE A COMANDO GINOCCHIO, PORTASAPONE E STERILIZZATORE INCORPORATO

ARTICOLO	DIAMETRO in mm.
LV-1700	Ø 300

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304.

**N.B.**

LA TEMPERATURA DELL' ACQUA NELLO  
STERILIZZATORE E' DI 81 °C COSTANTI



## 3.7.4 VASCHE-LAVELLO

### VASCA-LAVELLO A 2 POSTI CON 2 MISCELATORI A COMANDO GINOCCHIO

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1800	1150x430

REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304.



### VASCA-LAVELLO A 2 POSTI CON 2 MISCELATORI A COMANDO PEDALE

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-1900	1150x430

REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304.



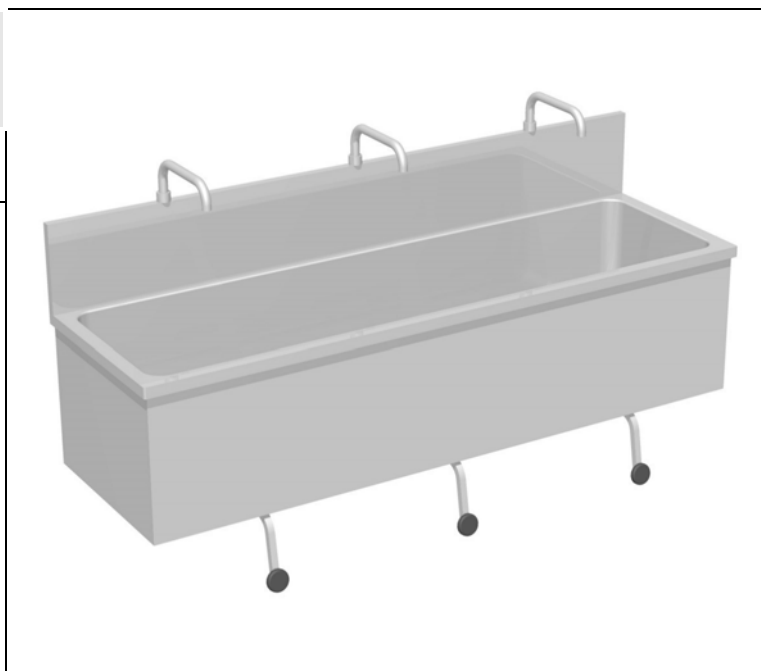
SEGUE 



**VASCA-LAVELLO A 3 POSTI CON 3 MISCELATORI A COMANDO GINOCCHIO**

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-2000	1450x430

REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304.

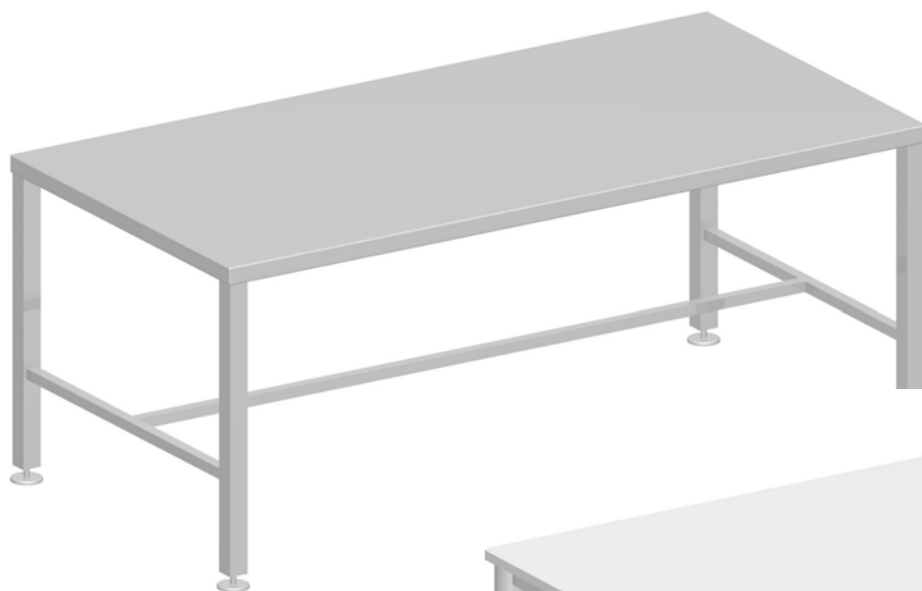
**VASCA-LAVELLO A 3 POSTI CON 3 MISCELATORI A COMANDO PEDALE**

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm. (Lunghezza x Profondità)
LV-2100	1450x430

REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304.



### 3.8.1 TAVOLO SEMPLICE



⇐ Figura 1  
TAVOLO SEMPLICE CON  
PIANO IN ACCIAIO INOX



Figura 2 ⇒  
TAVOLO SEMPLICE  
CON PIANO IN  
POLIETILENE BIANCO

Il tavolo semplice è costituito da un telaio in tubolare inox AISI 304. Il piano di lavoro superiore viene fornito in acciaio inox (vedi Figura 1) oppure in polietilene bianco (vedi Figura 2). I piedi di sostegno possono essere 4 oppure 6, secondo le esigenze di utilizzo, e sono registrabili in altezza.

Lunghezza e profondità del tavolo sono disponibili come da tabelle di seguito riportate, mentre l'altezza standard è di 900 mm. Il cliente può comunque richiedere dimensioni speciali.

È possibile inoltre personalizzare il tavolo con vari accessori, quali:

- coibentazione del piano in acciaio
- grigliato inferiore in tubolare
- sottoripiano in lamiera
- sponde laterali di altezza variabile
- cassetti

ed altro ancora.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

SEGUE

## SCHEDA TECNICA ►► TAVOLO SEMPLICE

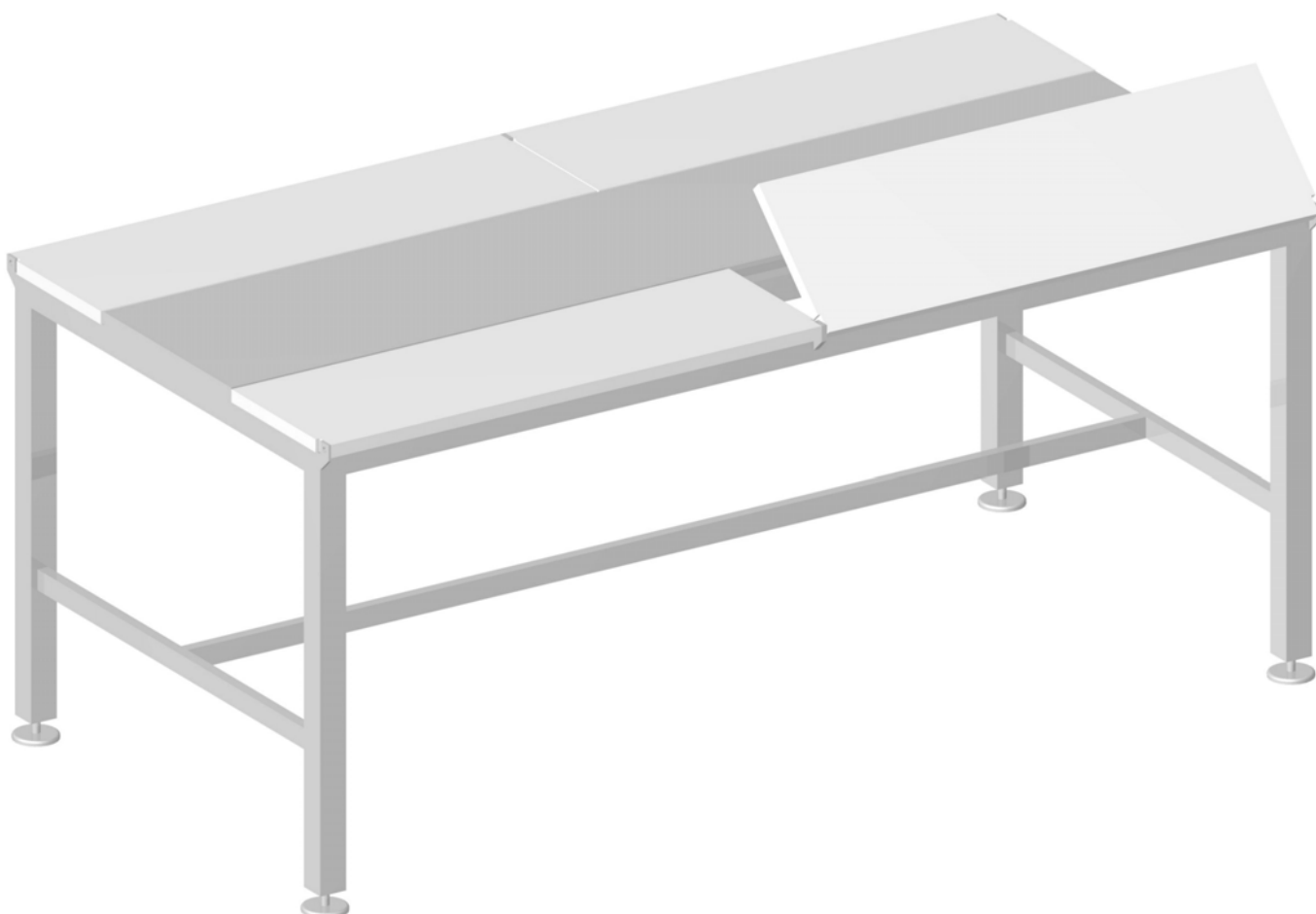
### TAVOLI CON PIANO DI LAVORO IN ACCIAIO INOX

CODICI ARTICOLO		DIMENSIONI in mm.		
versione 4 PIEDI	versione 6 PIEDI	Lunghezza	Profondità	Altezza
TL-1001	-	1500	1000	900
TL-1101	-	2000	1000	900
TL-1102	-	2000	1300	900
TL-1201	TL-1501	2500	1000	900
TL-1202	TL-1502	2500	1300	900
TL-1301	TL-1601	3000	1000	900
TL-1302	TL-1602	3000	1300	900
TL-1303	TL-1603	3000	1500	900
TL-1401	TL-1701	4000	1000	900
TL-1402	TL-1702	4000	1300	900
TL-1403	TL-1703	4000	1500	900

### TAVOLI CON PIANO DI LAVORO IN POLIETILENE BIANCO

CODICI ARTICOLO		DIMENSIONI in mm.		
versione 4 PIEDI	versione 6 PIEDI	Lunghezza	Profondità	Altezza
TL-1801	-	1500	1000	900
TL-1901	-	2000	1000	900
TL-1902	-	2000	1300	900
TL-2001	TL-2301	2500	1000	900
TL-2002	TL-2302	2500	1300	900
TL-2101	TL-2401	3000	1000	900
TL-2102	TL-2402	3000	1300	900
TL-2103	TL-2403	3000	1500	900
TL-2201	TL-2501	4000	1000	900
TL-2202	TL-2502	4000	1300	900
TL-2203	TL-2503	4000	1500	900

## 3.8.2 TAVOLO A RIBALTA



Il tavolo a ribalta è costituito da un telaio in tubolare inox Aisi 304. Il piano superiore è caratterizzato da una fascia centrale di acciaio inox e da piani di lavoro laterali in polietilene bianco. Le tavole laterali sono incernierate sull' esterno per garantire il loro ribaltamento e quindi facilitare la pulizia. I piedi di sostegno possono essere 4 oppure 6, secondo le esigenze di utilizzo, e sono registrabili in altezza.

Lunghezza e profondità del tavolo sono disponibili come da tabella di seguito riportata, mentre l' altezza standard è di 900 mm. Il cliente può comunque richiedere dimensioni speciali.

È possibile inoltre personalizzare il tavolo con sottopiano in lamiera o grigliato inferiore in tubolare.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

**SEGUE**

## SCHEDA TECNICA ►► TAVOLO A RIBALTA

CODICI ARTICOLO		DIMENSIONI in mm.				
versione 4 PIEDI	versione 6 PIEDI	Lunghezza	Larghezza totale	Larghezza fascia centrale	Larghezza piani laterali	Altezza
TL-2601	-	1500	1000	400	300	900
TL-2701	-	2000	1000	400	300	900
TL-2702	-	2000	1200	400	400	900
TL-2801	TL-3101	2500	1000	400	300	900
TL-2802	TL-3102	2500	1200	400	400	900
TL-2901	TL-3201	3000	1000	400	300	900
TL-2902	TL-3202	3000	1200	400	400	900
TL-2903	TL-3203	3000	1500	700	400	900
TL-3001	TL-3301	4000	1000	400	300	900
TL-3002	TL-3302	4000	1200	400	400	900
TL-3003	TL-3303	4000	1500	700	400	900

**N.B.** Il numero dei piani laterali ribaltabili varia in base alla lunghezza del tavolo:

tavolo L= 1500 ⇒ 4 piani L= 750

tavolo L= 2000 ⇒ 4 piani L= 1000

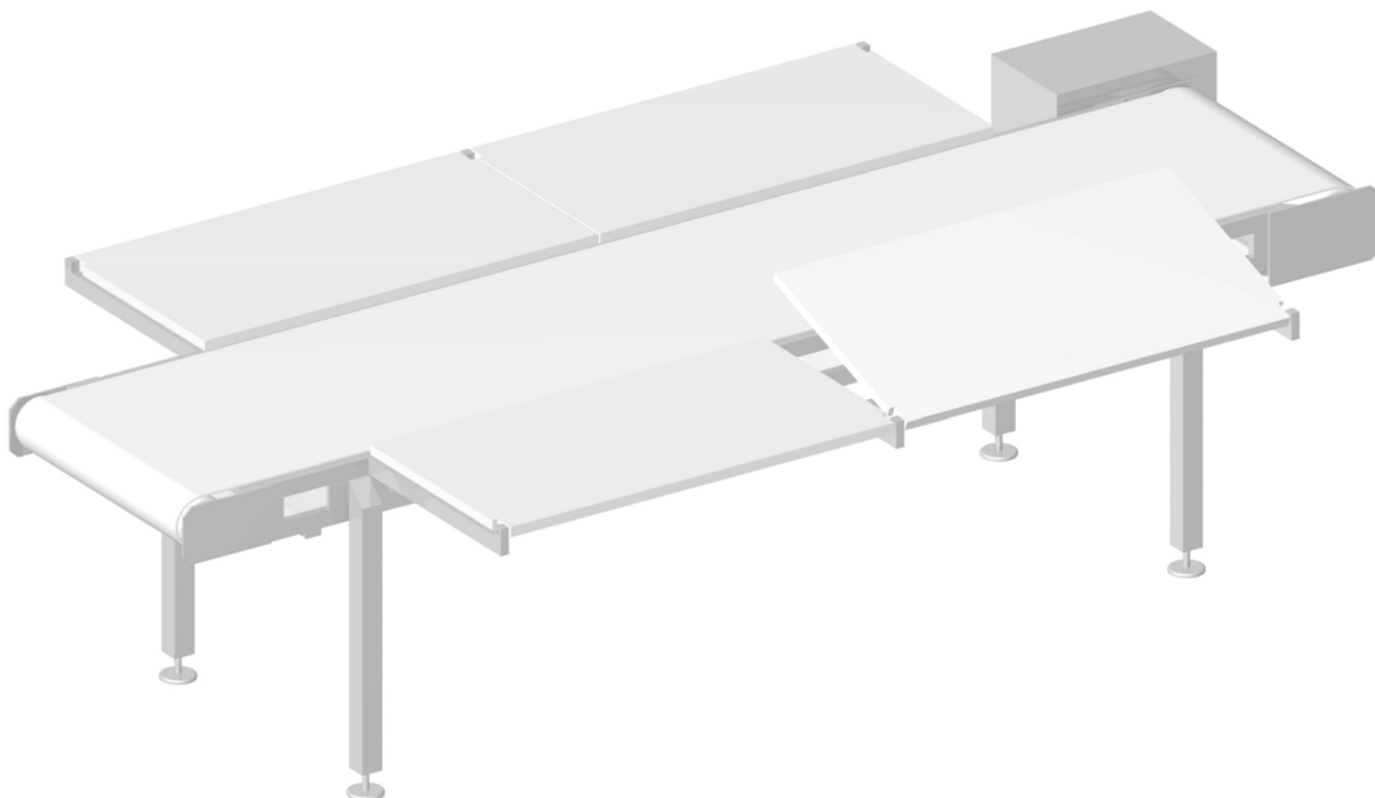
tavolo L= 2500 ⇒ 4 piani L= 1250

tavolo L= 3000 ⇒ 6 piani L= 1000

tavolo L= 4000 ⇒ 8 piani L= 1000

A richiesta è possibile avere una suddivisione dei piani differente da quella sopra esposta.

### 3.8.3 TAVOLO CON NASTRO CENTRALE



Il tavolo con nastro presenta un telaio in acciaio inox Aisi 304.

É caratterizzato da un tappeto centrale motorizzato di larghezza 500 oppure 600 mm; esistono 2 varianti:

- tappeto in poliuretano a scorrimento su rulli inox
- tappeto a tapparelle di polietilene trainato da catena inox.

Il movimento del nastro è garantito da un motoriduttore oppure da un motovariatore.

I due motori si differenziano nella velocità di rotazione: nel motovariatore è variabile mentre nel motoriduttore è fissa. La potenza varia da 0,5 a 2 HP.

Ai lati del nastro sono montati i piani di lavoro in polietilene bianco e ribaltabili verso l'esterno per facilitare la pulizia; lo spessore delle tavole è 25 oppure 28 mm.

Il tavolo viene fornito della lunghezza richiesta dal cliente in base alle proprie esigenze.

Esistono varie personalizzazioni, quali:

- nastro supplementare trasporto scarti di lavorazione, inferiore o superiore a quello principale
- lavello con sterilizzatore per coltelli
- sistema di lavaggio tappeto.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

SEGUE 

## SCHEDA TECNICA ►► TAVOLO CON NASTRO CENTRALE

### TELAIO TAVOLO COMPLETO DI NASTRO TRASPORTATORE (PIANI LATERALI E MOTORE ESCLUSI)

ARTICOLO	DIMENSIONI in mm.		TIPOLOGIA TAPPETO
	Larghezza totale	Larghezza nastro	
TL-3401	1500	500	Poliuretano
TL-3402	1500	500	Tapparelle
TL-3501	1600	600	Poliuretano
TL-3502	1600	600	Tapparelle

**N.B.** I prezzi indicati sul Listino si riferiscono ad un metro lineare di tavolo.

### MOTORIZZAZIONE NASTRO

#### MOTORIDUTTORE

ARTICOLO	POTENZA in HP
MR-1001	0,50
MR-1002	0,75
MR-1003	1,00
MR-1004	1,50
MR-1005	2,00

#### MOTOVARIATORE

ARTICOLO	POTENZA in HP
MR-1101	0,50
MR-1102	0,75
MR-1103	1,00
MR-1104	1,50
MR-1105	2,00

### PIANI LATERALI IN POLIETILENE BIANCO

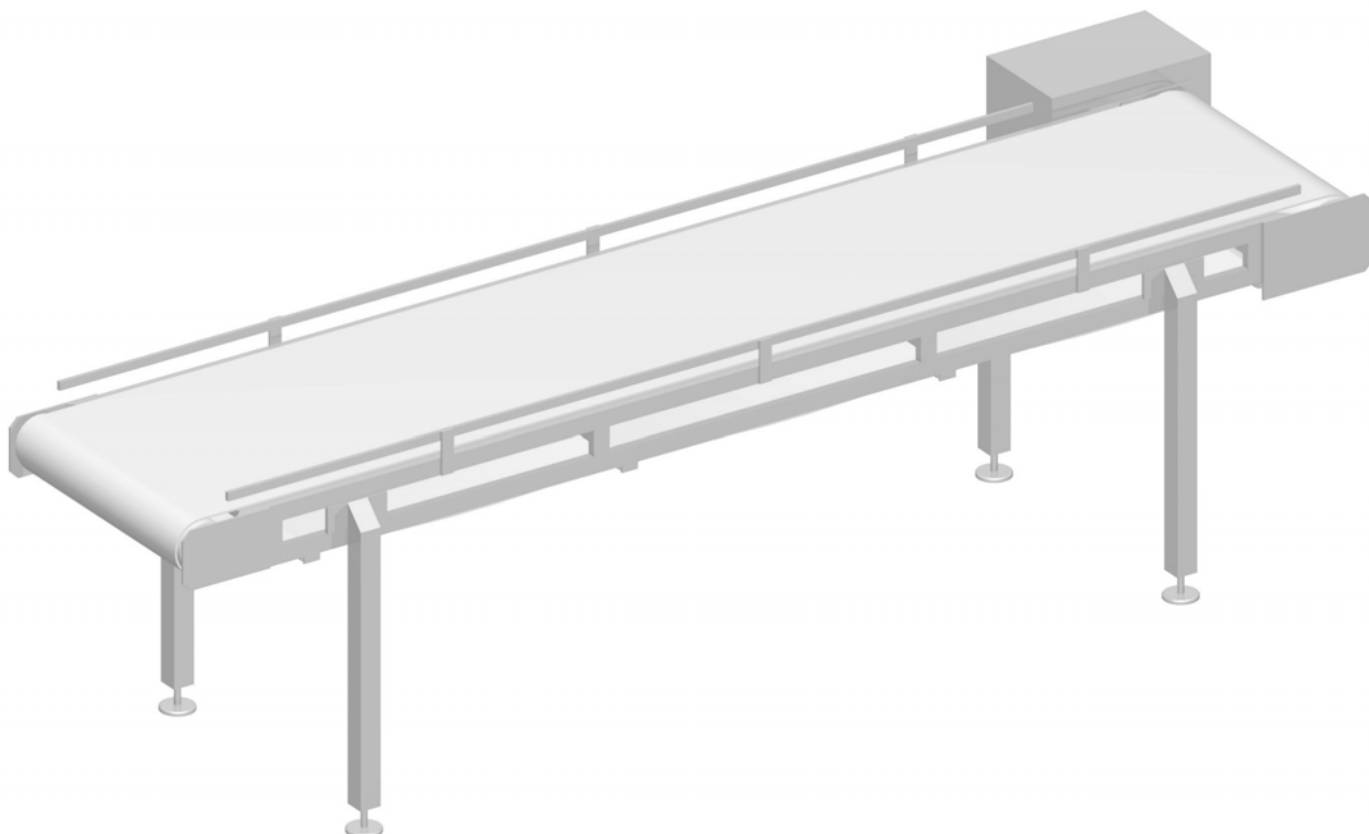
ARTICOLO	DIMENSIONI in mm.		
	Lunghezza	Larghezza	Spessore
LP-1001	1000	500	25
LP-1002	1000	500	28

### LAVELLO COMPLETO DI STERILIZZATORE

Codice Articolo ⇒ **LV-1700**

**N.B.** vedere pagina 56 per caratteristiche tecniche.

### 3.9.1 NASTRO TRASPORTATORE PIANO



Il nastro trasportatore piano presenta un telaio in acciaio inox Aisi 304.

Il tappeto motorizzato è di poliuretano bianco a scorrimento su rulli inox.

Il movimento del nastro è garantito da un motoriduttore oppure da un motovariatore. I due motori si differenziano nella velocità di rotazione: nel motovariatore è variabile mentre nel motoriduttore è fissa. In entrambi i casi si può scegliere tra le seguenti potenze:

0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 HP.

Le larghezze standard del tappeto sono: 400, 450, 500, 550, 600; è comunque possibile avere larghezze speciali. La lunghezza è sempre definita dal cliente in base alle proprie esigenze di lavoro e di spazio.

Nel caso in cui sia necessario spostare con frequenza il nastro, lo si può dotare di ruote girevoli Ø125 con freno.

La macchina è fornita di sponde laterali anticaduta prodotto ed è accessoriabile, su richiesta, di rulliera inclinata terminale.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.



**SCHEDA TECNICA ►► NASTRO TRASPORTATORE PIANO****NASTRO SU PIEDI (MOTORE ESCLUSO)**

ARTICOLO	LARGHEZZA NASTRO in mm.
NT-1001	400
NT-1002	450
NT-1003	500
NT-1004	550
NT-1005	600

**N.B.** I prezzi indicati sul Listino si riferiscono ad un metro lineare di nastro.

**NASTRO SU RUOTE (MOTORE ESCLUSO)**

ARTICOLO	LARGHEZZA NASTRO in mm.
NT-1101	400
NT-1102	450
NT-1103	500
NT-1104	550
NT-1105	600

**N.B.** I prezzi indicati sul Listino si riferiscono ad un metro lineare di nastro.

**MOTORIZZAZIONE NASTRO****MOTORIDUTTORE**

ARTICOLO	POTENZA in HP
MR-1001	0,50
MR-1002	0,75
MR-1003	1,00
MR-1004	1,50
MR-1005	2,00

**MOTOVARIATORE**

ARTICOLO	POTENZA in HP
MR-1101	0,50
MR-1102	0,75
MR-1103	1,00
MR-1104	1,50
MR-1105	2,00

## 3.9.2 NASTRO TRASPORTATORE INCLINATO

Il nastro trasportatore inclinato presenta un telaio di tubolare inox Aisi 304.

Esistono due versioni: il nastro ad inclinazione fissa ed

il modello ad inclinazione variabile (range di 15°)

tramite l' ausilio di un verricello manuale.

In entrambi i casi, il tappeto di poliuretano bianco,

a scorrimento su rulli inox, puo' avere il piano di appoggio

a profilo retto oppure a culla.

La motorizzazione del nastro si ottiene con

un motoriduttore collegato al rullo di traino

oppure con un mototamburo;

la velocità di rotazione è comunque fissa.

La potenza motore viene scelta

in base al carico

che si deve trasportare.



Le larghezze standard sono: 400, 450, 500, 550, 600 ma è possibile avere qualsiasi misura. La lunghezza è definita dal cliente in base alle proprie esigenze di lavoro e di spazio.

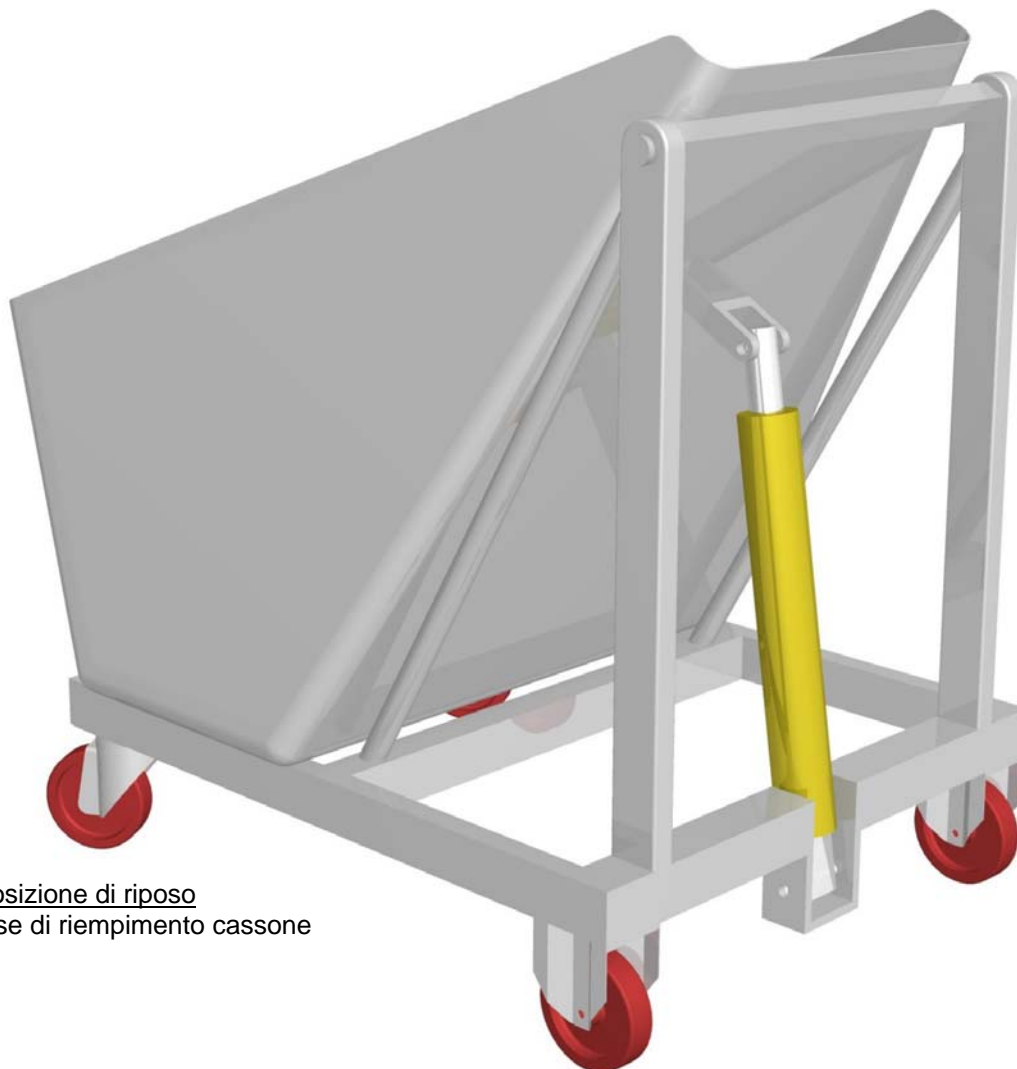
Il nastro è fornito di ruote su tutti i piedi e di sponde laterali anticaduta prodotto.

È possibile personalizzare la macchina con vari accessori, quali:

- tramoggia di raccolta pezzi
- piedi regolabili in altezza
- tappeto con facchini verticali
- rulliera terminale inferiore e/o superiore.

ARTICOLO	TIPOLOGIA
NT-1200	NASTRO AD INCLINAZIONE FISSA E PIANO DI APPOGGIO A PROFILO RETTO
NT-1300	NASTRO AD INCLINAZIONE FISSA E PIANO DI APPOGGIO A CULLA
NT-1400	NASTRO AD INCLINAZIONE VARIABILE E PIANO DI APPOGGIO A PROFILO RETTO
NT-1500	NASTRO AD INCLINAZIONE VARIABILE E PIANO DI APPOGGIO A CULLA

### 3.10.1 RIBALTATORE CON CASSONE INCORPORATO



Posizione di riposo  
fase di riempimento cassone

Il ribaltatore con cassone è realizzato interamente in acciaio inox Aisi 304.

Non esistono dimensioni standard ma viene costruito sulla base delle esigenze di ingombro e di carico del cliente.

Il ribaltamento del cassone è garantito dal cilindro oleodinamico (di alesaggio e corsa specifici al caso) comandato tramite apposito quadro elettrico da noi fornito.

Il sollevatore può avere il bancale di appoggio fisso oppure su ruote per agevolare gli spostamenti frequenti.

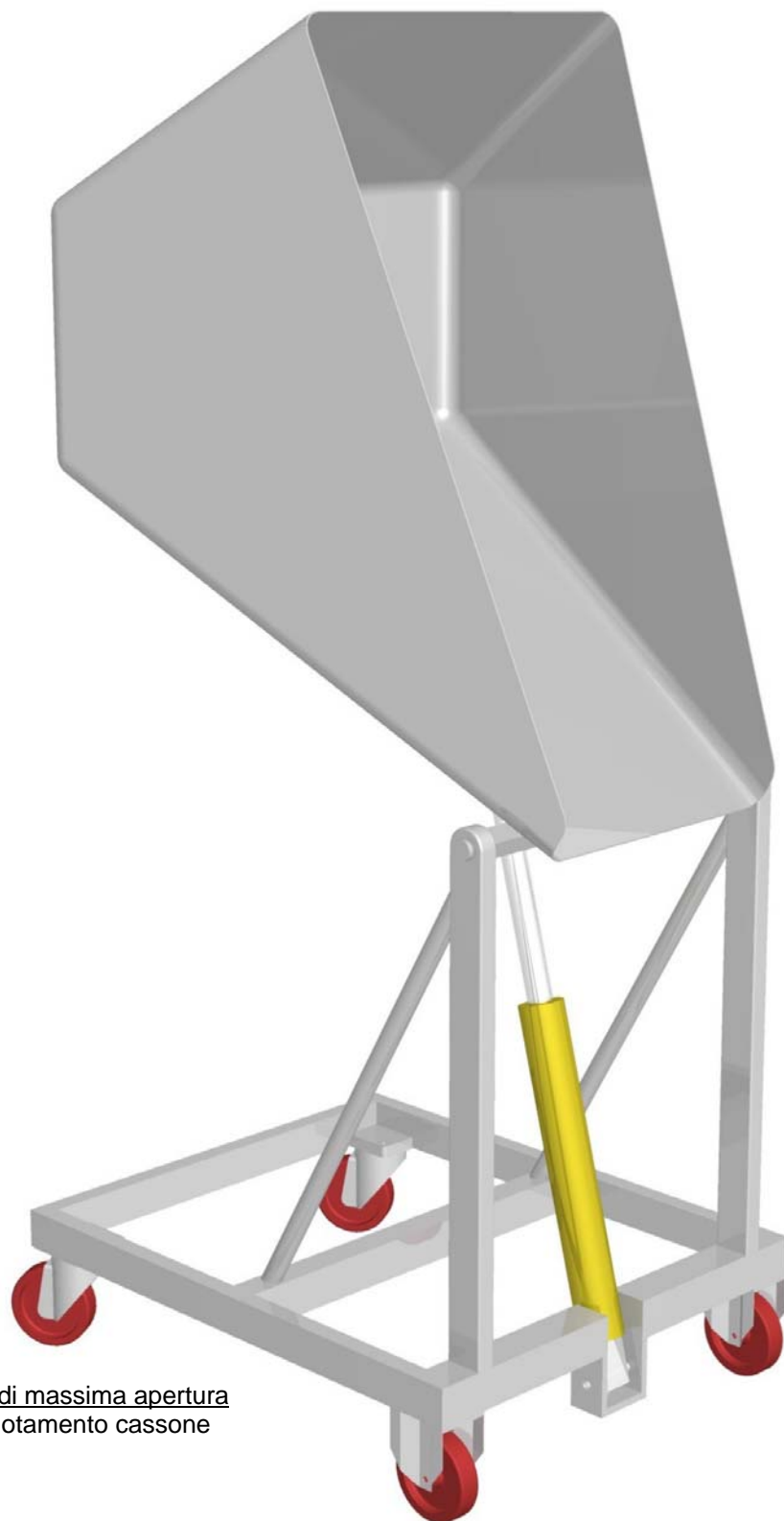
Ai fini della sicurezza degli operatori, la macchina è dotata di pareti laterali protettive in rete inox a norme CE.

Il ribaltatore può essere accessorizzato di celle di carico, utili per pesarne il contenuto.

Codice Articolo ⇒ **SL-1000**

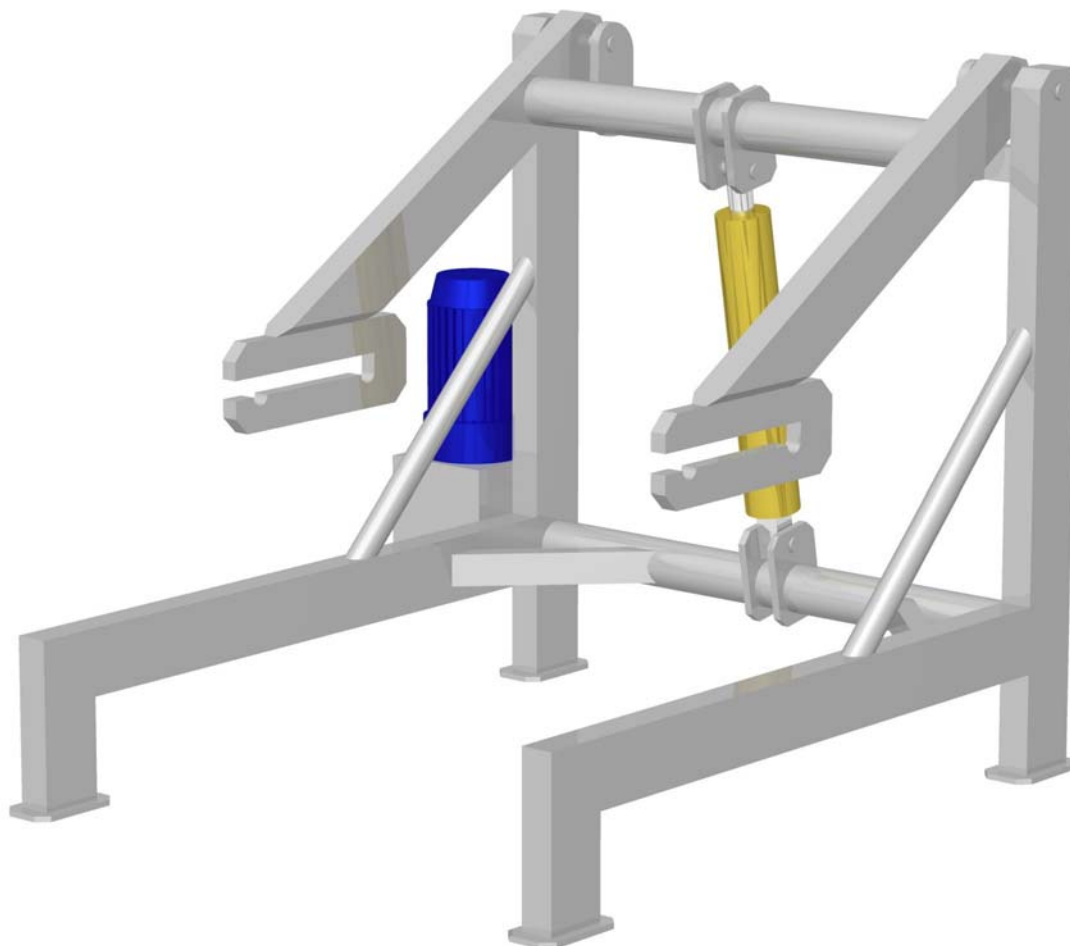
SEGUITO >>

## RIBALTATORE CON CASSONE INCORPORATO



Posizione di massima apertura  
fase di svuotamento cassone

### 3.10.2 RIBALTATORE PER VASCHE E BIDONI



Il ribaltatore in oggetto è realizzato interamente in acciaio inox Aisi 304.

Non esistono dimensioni standard ma viene costruito sulla base della vasca o del bidone da caricare; per garantire un perfetto sollevamento, le forche ribaltanti vengono sagomate su misura delle staffe di aggancio saldate sulla vasca.

Il funzionamento della macchina è garantito dal cilindro oleodinamico (di alesaggio e corsa specifici al caso) comandato tramite apposito quadro elettrico da noi fornito.

Il sollevatore puo' avere il bancale di appoggio fisso oppure su ruote per agevolare gli spostamenti frequenti.

Ai fini della sicurezza degli operatori, la macchina è dotata di pareti laterali protettive in rete inox a norme CE.

Codice Articolo ⇒ **SL-1400**

### 3.10.3 ELEVATORE RIBALTATORE PER VAGONETTO

L'elevatore per vagonetto viene costruito interamente in acciaio inox Aisi 304.

È composto da una colonna verticale, sulla quale scorre la staffa di trasporto vagonetto;

raggiunta la massima altezza, la staffa ingrana con un perno che la obbliga a ruotare su se stessa: in questa situazione, il vagonetto, ribaltandosi, svuota il suo contenuto (Figura 2).

Il movimento del braccio porta-vagonetto è generato da un cilindro oleodinamico collegato ad un sistema pignone-catena, il tutto comandato da apposito quadro elettrico da noi fornito.

L'altezza di ribaltamento standard è di 2 metri; su richiesta è possibile avere un dimensionamento differente.

Esistono tre versioni, in base al tipo di vagonetto da trasportare:

- elevatore per vagonetto da 100 litri
- elevatore per vagonetto da 120 litri
- elevatore per vagonetto da 200 litri

Il braccio di trasporto presenta una sola staffa nel caso di vagonetto da 100 litri, e 2 staffe nel caso di vagonetto da 120-200 litri.

Il ribaltatore viene fornito con basamento da fissare al pavimento oppure con carrello a 4 ruote per spostamenti frequenti.

La macchina è dotata di cabina di protezione a norme CE, in rete inox con sportello per passaggio vagonetto.

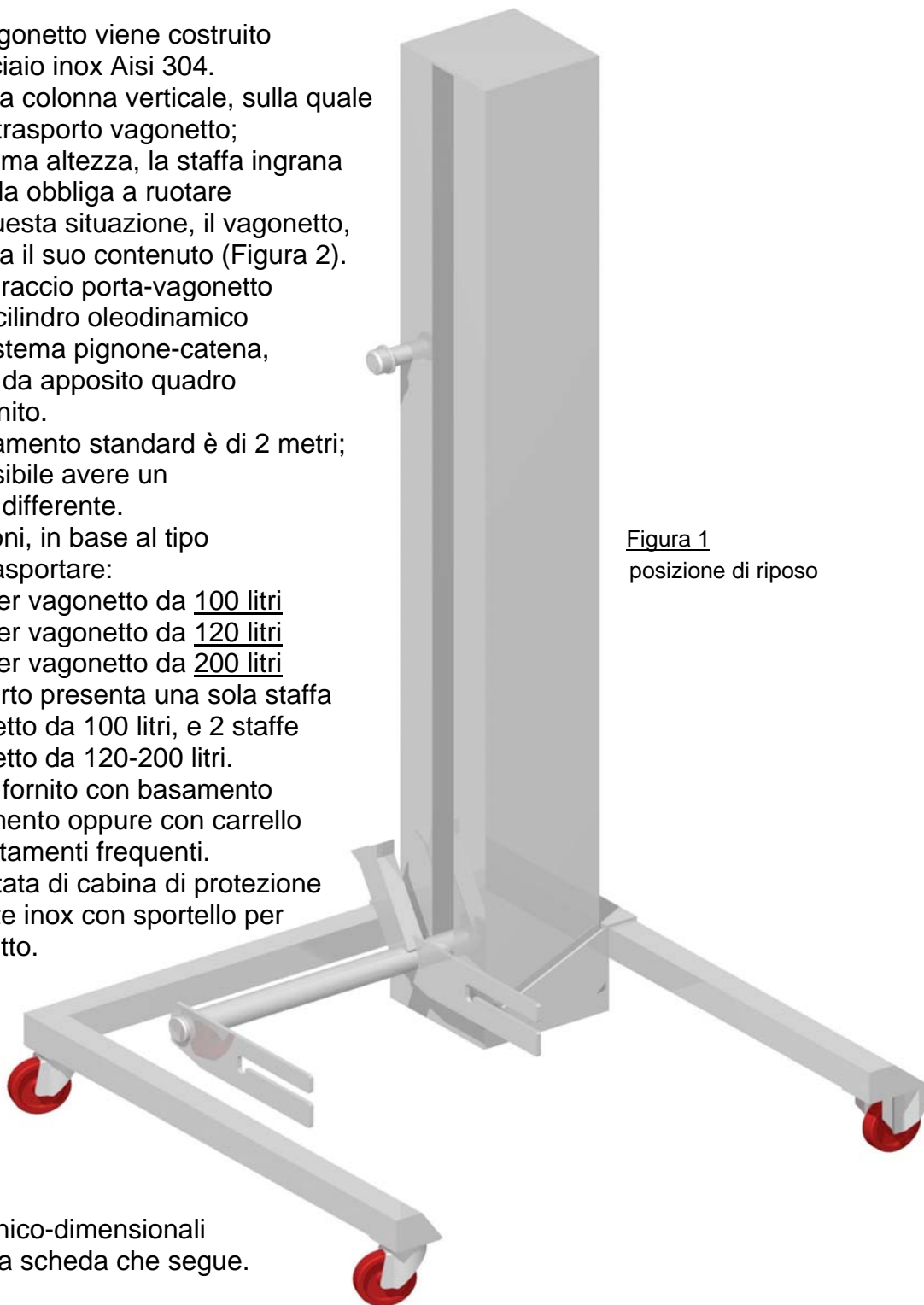


Figura 1  
posizione di riposo

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

SCHEDA TECNICA ►►

ELEVATORE RIBALTATORE PER VAGONETTO

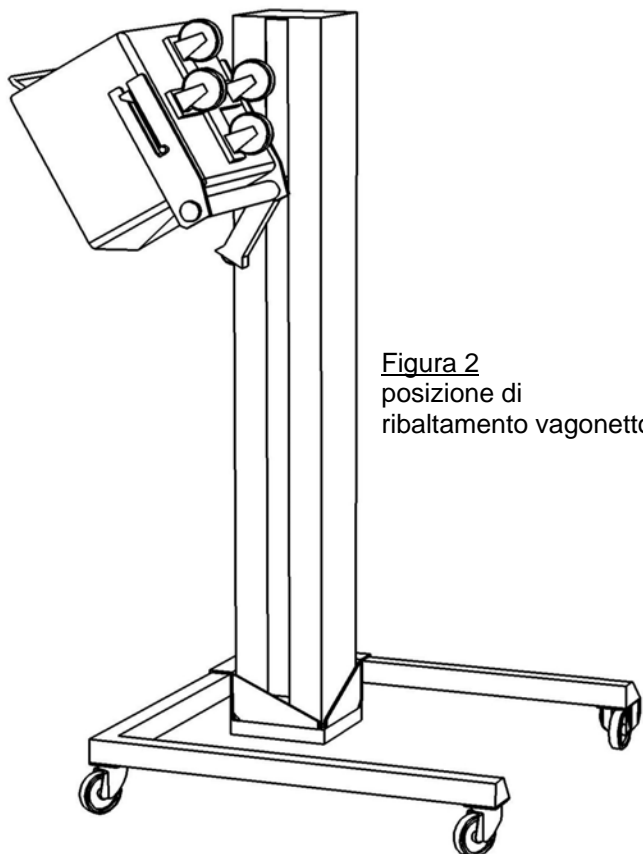
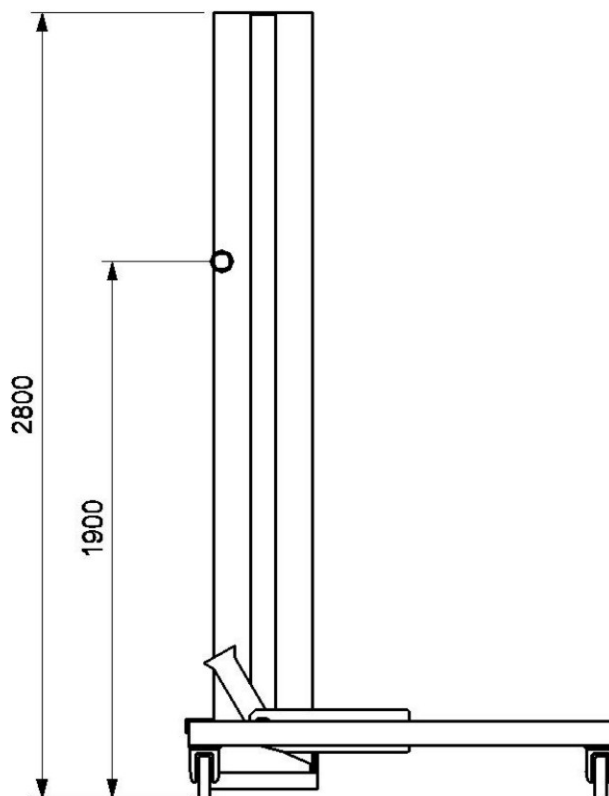


Figura 2  
posizione di  
ribaltamento vagonetto

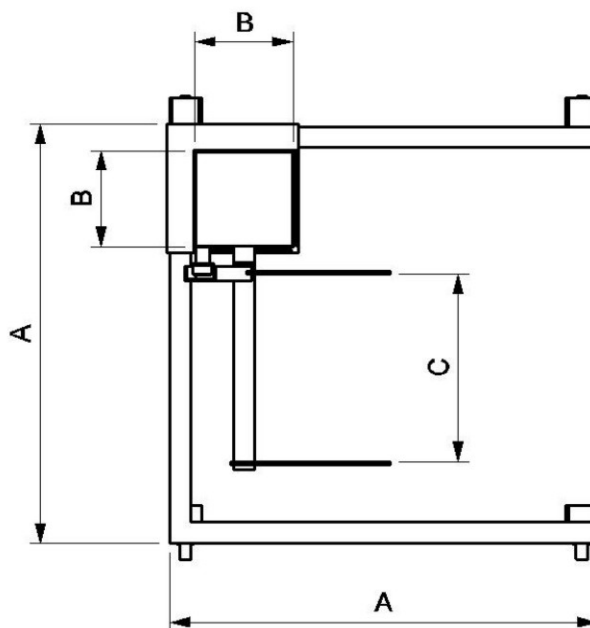


ELEVATORE A PAVIMENTO

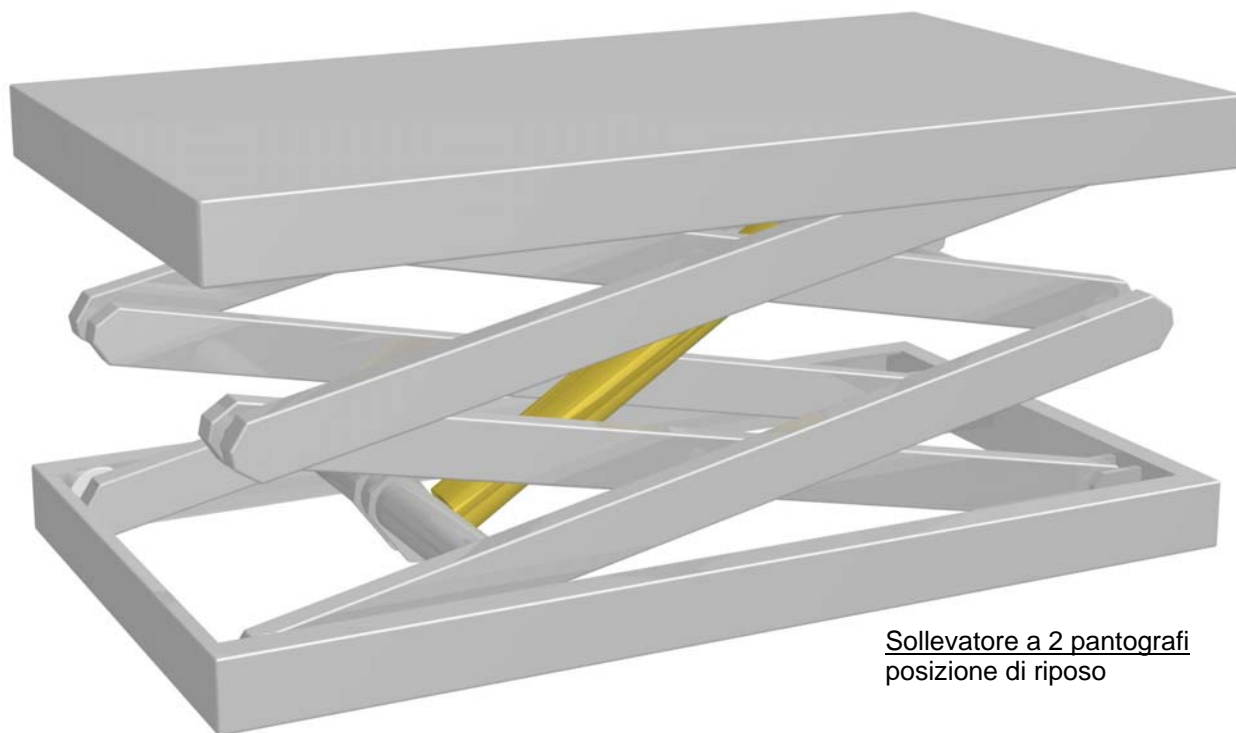
ARTICOLO	VAGONETTO TRASPORSTATO	DIMENSIONI in mm.		
		A	B	C
SL-1101	100 litri	-	220	-
SL-1102	120 litri	-	270	555
SL-1103	200 litri	-	350	665

ELEVATORE SU RUOTE

ARTICOLO	VAGONETTO TRASPORSTATO	DIMENSIONI in mm.		
		A	B	C
SL-1201	100 litri	1200	220	-
SL-1202	120 litri	1300	270	555
SL-1203	200 litri	1500	350	665



### 3.10.4 SOLEVATORE A PANTOGRAFO



Sollevatore a 2 pantografi  
posizione di riposo

Il sollevatore viene realizzato interamente in acciaio inox Aisi 304.

È costituito da una struttura inferiore a pantografo e da una piattaforma superiore di appoggio oggetti. In base all' altezza massima da raggiungere e alla grandezza della piattaforma, si sceglie il numero di pantografi del caso.

Il sollevamento è generato da un cilindro oleodinamico che spinge sui bracci incrociati, il tutto comandato da apposito quadro elettrico da noi fornito.

L' elevatore viene costruito nelle dimensioni richieste dal cliente; non esistono misure standard.

La macchina viene fornita con basamento da fissare al pavimento oppure con carrello per movimentazione.

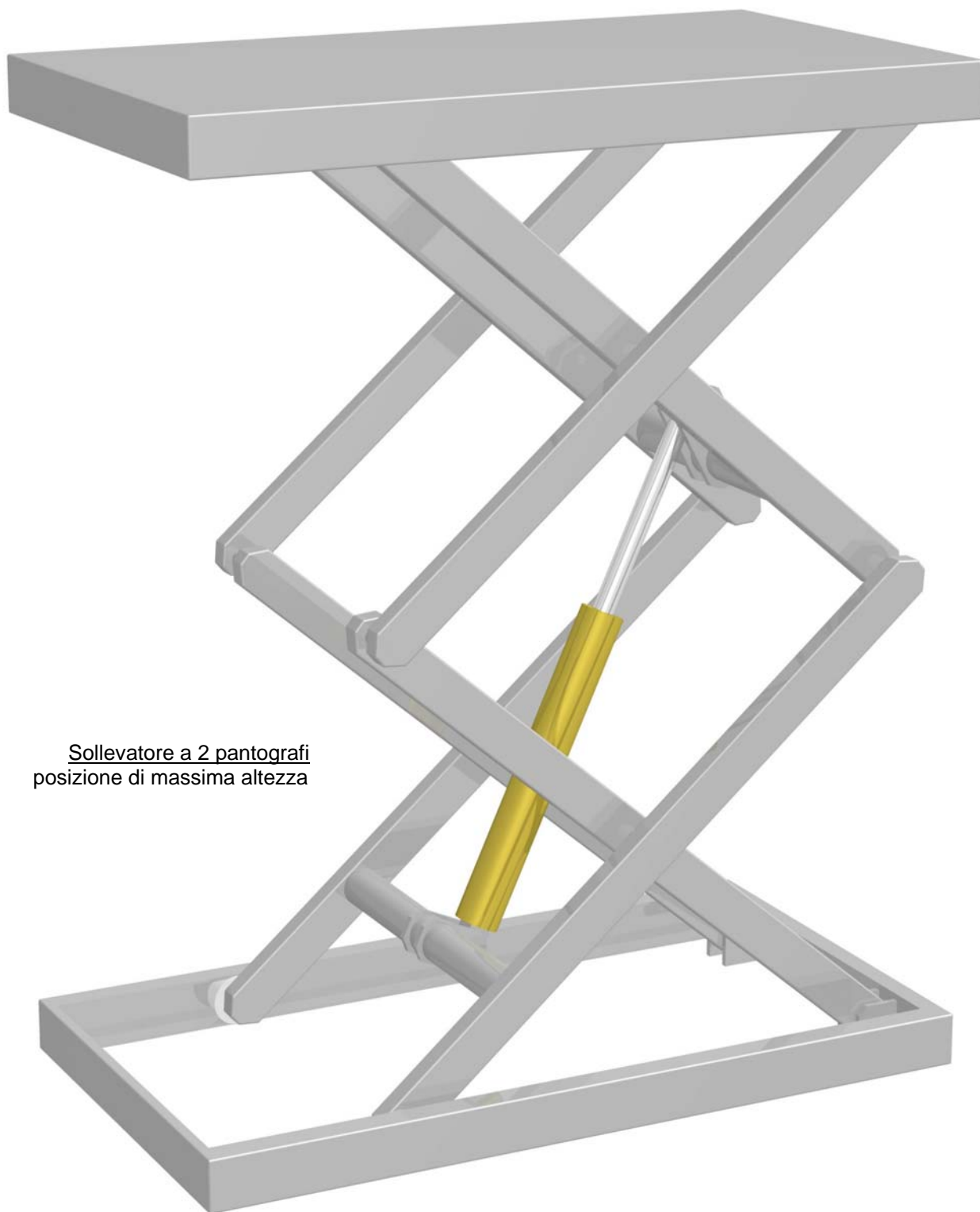
Per garantire la sicurezza degli operatori, il sollevatore viene dotato di sistemi protettivi a norme CE, quali: cabina esterna in rete inox, sensori di rilevamento perimetrale, ecc....

Codice Articolo ⇒ **SL-1300**



SEGUITO >>

SOLEVATORE A PANTOGRAFO



Sollevatore a 2 pantografi  
posizione di massima altezza

## 12.1 FORNI UNIVERSALI



**Forno 1 porta – 1 carrello**



**Vista interna forno con 2 porte – 4 carrelli**



**Forno,  
2 porte – 4 carrelli**

## FORNO UNIVERSALE ►► CARATTERISTICHE TECNICHE

Il forno universale presenta le seguenti caratteristiche tecnico-costruttive:

- Realizzazione completa in acciaio inox Aisi 304
- Pannelli modulari coibentati a “sandwich” con poliuretano A.T. idrorepellente ad alta densità ed elevato potere isolante
- Piano di appoggio coibentato ed inclinato in direzione dell’ ingresso forno
- Griglia sifonata, posizionata alle porte di accesso, per la raccolta dei residui liquidi
- Gruppo di ventilazione forzata, dotato di motori elettrici esterni e giranti interne
- Serrande aspirazione/espulsione aria e fumo a comando elettropneumatico
- Doccie ad acqua nebulizzata per raffreddamento prodotto
- Sonde di controllo temperatura ed umidità
- Alimentazione elettrica standard 380V – 50Hz trifase +N+T

Il forno è disponibile in tre versioni:

- forno universale a vapore saturo (Borbotage)
- forno universale a vapore
- forno universale elettrico

### FORNO UNIVERSALE A VAPORE SATURO (BORBOTAGE)

È completo di:

- valvola per vapore bassa pressione (0,6–0,8 Atm)
- motori 2,2 KW – 3 CV cadauno
- quadro elettrico con computer QV95C

### FORNO UNIVERSALE A VAPORE

Permette un ampio ventaglio di funzioni, quali: asciugare, cuocere a secco, ad umidità controllata, a vapore saturo, arrostitire, rosolare, affumicare a caldo, scongelare.

È completo di:

- serpentina inox
- valvola per vapore bassa pressione (0,6–0,8 Atm)
- valvola per vapore alta pressione (6–12 Atm)
- quadro elettrico con computer QV95C e comando per eventuale generatore di fumo
- motori a doppia velocità 3/4 KW – 4,5/5,5 CV cadauno

### FORNO UNIVERSALE ELETTRICO

Permette le medesime funzioni del forno a vapore: asciugare, cuocere a secco, ad umidità controllata, a vapore saturo, arrostitire, rosolare, affumicare a caldo, scongelare.

È completo di:

- resistenze elettriche trifase da 1000 watt cadauna per produzione calore
- n.1 resistenza elettrica trifase da 4000 watt per produzione vapore
- quadro elettrico con computer QV95C e comando per eventuale generatore di fumo
- motore a doppia velocità 3/4 KW – 4,5/5,5 CV

N.B. il forno elettrico è disponibile in soli 2 formati:

forno con 10 resistenze-calore per il contenimento di N°1 carrello 800x800 H.1500

forno con 14 resistenze-calore per il contenimento di N°1 carrello 1000x1000 H.2000

## FORNO UNIVERSALE ►► COMPUTER DI CONTROLLO

Il sistema di controllo computerizzato del forno incorpora in un'unica unità: tastiera, video grafico e display LCD.

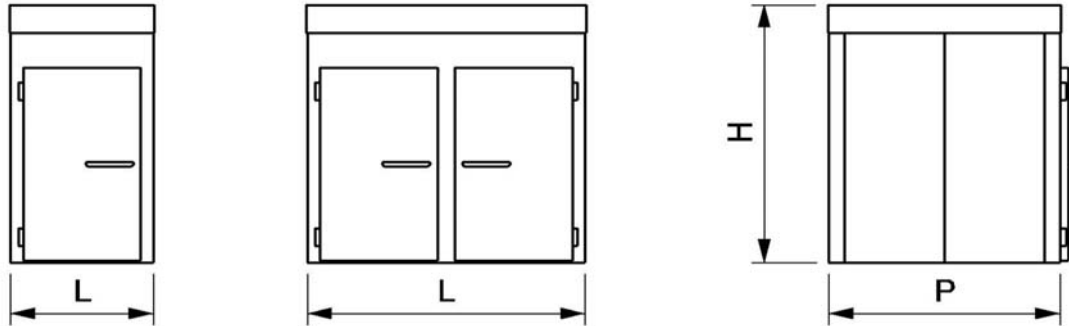
Il computer così fornito permette:

- l' inserimento dei dati di programmazione
- la visualizzazione continua di temperatura ed umidità ambiente
- la visione, a scelta, di temperatura glicole, temperatura acqua calda, calo peso prodotto
- controllo delle fasi di lavoro mediante l' ausilio di grafici
- memorizzazione di più processi produttivi (fino a 36 programmi e 36 fasi per ciascuno)

Il sistema è inoltre dotato di uscita per stampante grafica e possibilità di allacciamento in rete ad una unità PC.



## FORNO UNIVERSALE ► CAPACITA' E DIMENSIONI



CODICI ARTICOLO			CAPACITA' in mm.			NUMERO PORTE	DIMENSIONI in mm.		
FORNO A VAPORE SATURO (Borbottage)	FORNO UNIVERSALE A VAPORE	FORNO UNIVERSALE ELETTRICO	CARRELLI 800x800 H.1500	CARRELLI 1000x1000 H.2000	BILANCELLE 400x1000, 6 piani		L	P	H
-	-	FR-1800	1	-	-	1	1260	1160	2300
FR-1001	FR-1401	FR-1900	-	1	-	1	1460	1360	2800
FR-1002	FR-1402	-	-	2	-	1	1460	2360	2800
FR-1003	FR-1403	-	-	3	-	1	1460	3360	2800
FR-1004	FR-1404	-	-	4	-	1	1460	4360	2800
FR-1005	FR-1405	-	-	5	-	1	1460	5360	2800
FR-1006	FR-1406	-	-	6	-	1	1460	6360	2800
FR-1101	FR-1501	-	-	4	-	2	2840	2360	2800
FR-1102	FR-1502	-	-	6	-	2	2840	3360	2800
FR-1103	FR-1503	-	-	8	-	2	2840	4360	2800
FR-1104	FR-1504	-	-	10	-	2	2840	5360	2800
FR-1105	FR-1505	-	-	12	-	2	2840	6360	2800
FR-1201	FR-1601	-	-	-	5	1	1460	2360	3300
FR-1202	FR-1602	-	-	-	7	1	1460	3360	3300
FR-1203	FR-1603	-	-	-	10	1	1460	4360	3300
FR-1204	FR-1604	-	-	-	12	1	1460	5360	3300
FR-1205	FR-1605	-	-	-	15	1	1460	6360	3300
FR-1301	FR-1701	-	-	-	10	2	2840	2360	3300
FR-1302	FR-1702	-	-	-	14	2	2840	3360	3300
FR-1303	FR-1703	-	-	-	20	2	2840	4360	3300
FR-1304	FR-1704	-	-	-	24	2	2840	5360	3300

## FORNO DI COTTURA ►► ACCESSORI

Il forno di cottura puo' essere completato con vari accessori, quali:

- carrelli porta-salumi      ⇒ vedere pagine 37-38
- bilancelle porta-stampi    ⇒ vedere pagina 90
- generatore di fumo        ⇒ vedere pagina 85
- sistema di lavaggio semiautomatico forno (vedere tabella seguente)

<u>CODICE LAVAGGIO</u>	<u>FORNO DI DESTINAZIONE</u>
AC-017	FORNO 1 PORTA, 1 CARRELLO
AC-018	FORNO 1 PORTA, 2 CARRELLI
AC-019	FORNO 1 PORTA, 3 CARRELLI
AC-020	FORNO 1 PORTA, 4 CARRELLI
AC-021	FORNO 1 PORTA, 5 CARRELLI
AC-022	FORNO 1 PORTA, 6 CARRELLI
AC-023	FORNO 2 PORTE, 4 CARRELLI
AC-024	FORNO 2 PORTE, 6 CARRELLI
AC-025	FORNO 2 PORTE, 8 CARRELLI
AC-026	FORNO 2 PORTE, 10 CARRELLI
AC-027	FORNO 2 PORTE, 12 CARRELLI
AC-028	FORNO 1 PORTA, 5 BILANCELLE
AC-029	FORNO 1 PORTA, 7 BILANCELLE
AC-030	FORNO 1 PORTA, 10 BILANCELLE
AC-031	FORNO 1 PORTA, 12 BILANCELLE
AC-032	FORNO 1 PORTA, 15 BILANCELLE
AC-033	FORNO 2 PORTE, 10 BILANCELLE
AC-034	FORNO 2 PORTE, 14 BILANCELLE
AC-035	FORNO 2 PORTE, 20 BILANCELLE
AC-036	FORNO 2 PORTE, 24 BILANCELLE
AC-037	FORNO 2 PORTE, 30 BILANCELLE

## 12.2 VASCA DI COTTURA A VAPORE

La vasca di cottura è realizzata in acciaio inox Aisi 304 con pannellatura a sandwich:

- lamiera esterna fiorettata spessore 10/10
- lamiera interna spessore 20/10
- strato isolante intermedio in lana di roccia.

Sulla base è posizionata una serpentina, dentro la quale circola il vapore necessario alla cottura.



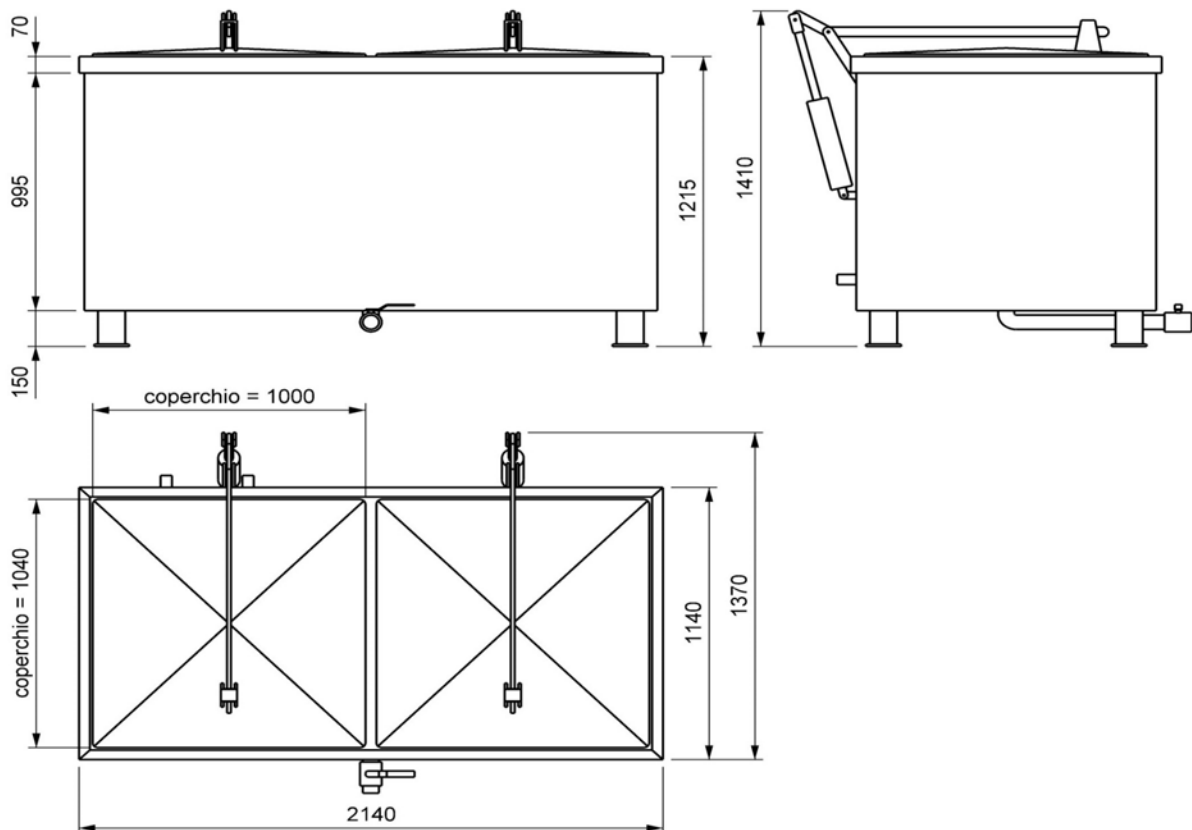
I 2 cestelli estraibili, di contenimento prodotto, sono costruiti in lamiera forata e possono avere il fondo chiuso oppure apribile.

I coperchi della vasca vengono forniti ad apertura manuale oppure ad azionamento pneumatico, a scelta del cliente.

La macchina è dotata di quadro elettrico di comando e sonda di rilevamento temperatura interna.

Per specifiche tecnico-dimensionali fare riferimento alla scheda che segue.

## SCHEMA TECNICA ►► VASCA DI COTTURA A VAPORE



LA VASCA DI COTTURA E' DISPONIBILE NEL FORMATO SOPRA ESPOSTO (vedi quote).

(Misure interne: 2000x1000 H.1000 ; Capacità: 2000 litri).

SU RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE QUALSIASI MISURA.

ARTICOLO	TIPOLOGIA
VS-1200	VASCA DI COTTURA A VAPORE CON FONDO CESTELLI CHIUSO E COPERCHI AD APERTURA MANUALE
VS-1300	VASCA DI COTTURA A VAPORE CON FONDO CESTELLI CHIUSO E COPERCHI AD APERTURA PNEUMATICA
VS-1400	VASCA DI COTTURA A VAPORE CON FONDO CESTELLI APRIBILE E COPERCHI AD APERTURA MANUALE
VS-1500	VASCA DI COTTURA A VAPORE CON FONDO CESTELLI APRIBILE E COPERCHI AD APERTURA PNEUMATICA

N.B.

In alternativa al vapore, possiamo costruire vasche di cottura con bruciatore, resistenze elettriche, olio diatermico.



## 13.1 SCRITTOIO PER AMBIENTI DI LAVORO

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304

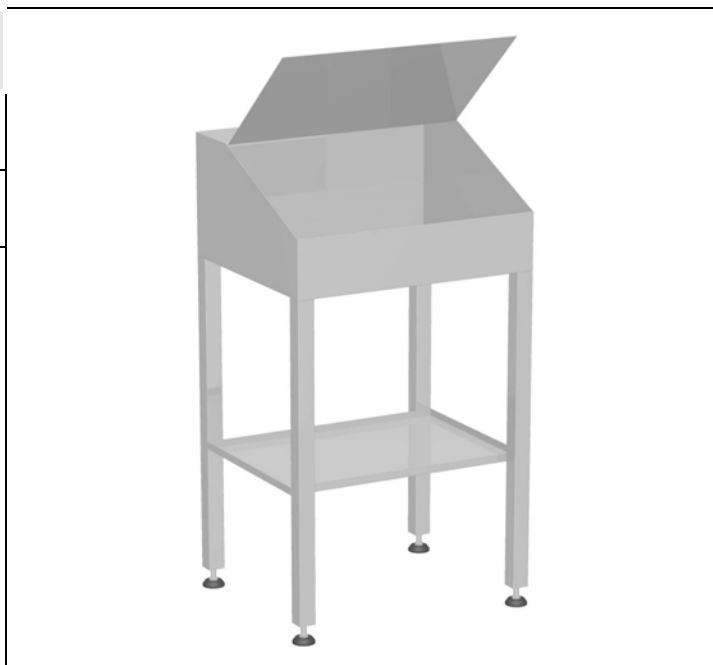
ARTICOLO	TIPOLOGIA
VR-1001	SU PIEDI
VR-1002	SU 4 RUOTE (n° 2 fisse, n° 2 sterzanti)

### CARATTERISTICHE

Lo scrittoio è completo di cassettone a ribalta portadocumenti e ripiano inferiore a vassoio.

Dimensioni esterne:

- lunghezza = 600 mm
- profondità = 500 mm
- altezza = 1200 mm



## 13.2 SECCHIO

REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 304

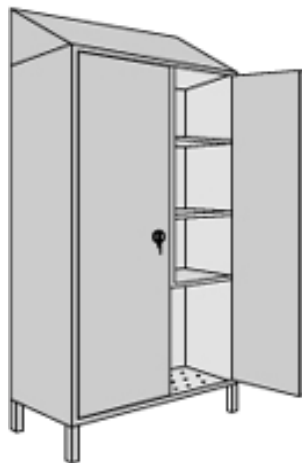
ARTICOLO	CAPACITA' in litri
VR-1300	17

Completo di manico ribaltabile e scala graduata di indicazione capacità.



## 13.2

## ARMADIO ANTA BATTENTE



Armadio in acciaio inox Aisi 304 multiuso per deposito materiale di pulizia.

Munito di tre ripiani e un divisorio.  
Tettuccio inclinato

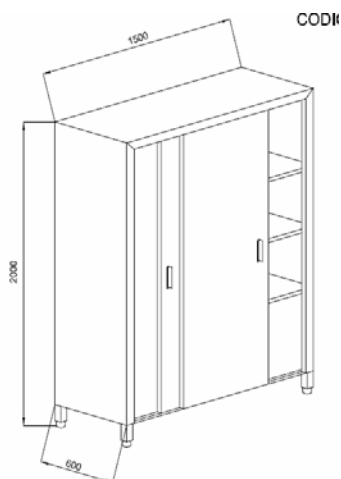
Chiusura ante battenti

Dimensioni cm 150x60 altezza 200 cm.

Si può realizzare su misura.

## 13.2

## ARMADIO ANTA SCORREVOLE



Armadio in acciaio inox Aisi 304 per deposito materie prime, possibilità di avere tettuccio inclinato come optional.

Munito di tre ripiani rettangolari, chiusura con porte scorrevoli.

Dimensioni cm 150x60 altezza 200 cm.

Possibilità di realizzo su misura.