

Tavola 1

DIMENSIONI ESTERNE, TOLLERANZE E MASSE LORDE DEI CONTENITORI ISO SERIE 1

Contenitore tipo	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Massa lorda massima kg
IA IAA	2438 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$ 2591 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$	2438 ± 5	12192 $\begin{matrix} +0 \\ -10 \end{matrix}$	30480
IB IBB	2438 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$ 2591 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$	2438 ± 5	9125 $\begin{matrix} +0 \\ -10 \end{matrix}$	25400
IC ICC	2438 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$ 2591 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$	2438 ± 5	6058 ± 5	20320
ID	2438 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$	2438 ± 5	2991 $\begin{matrix} +0 \\ -5 \end{matrix}$	10160

Tavola 2

ZONE DELLA BASE PER IL TRASFERIMENTO DEL CARICO

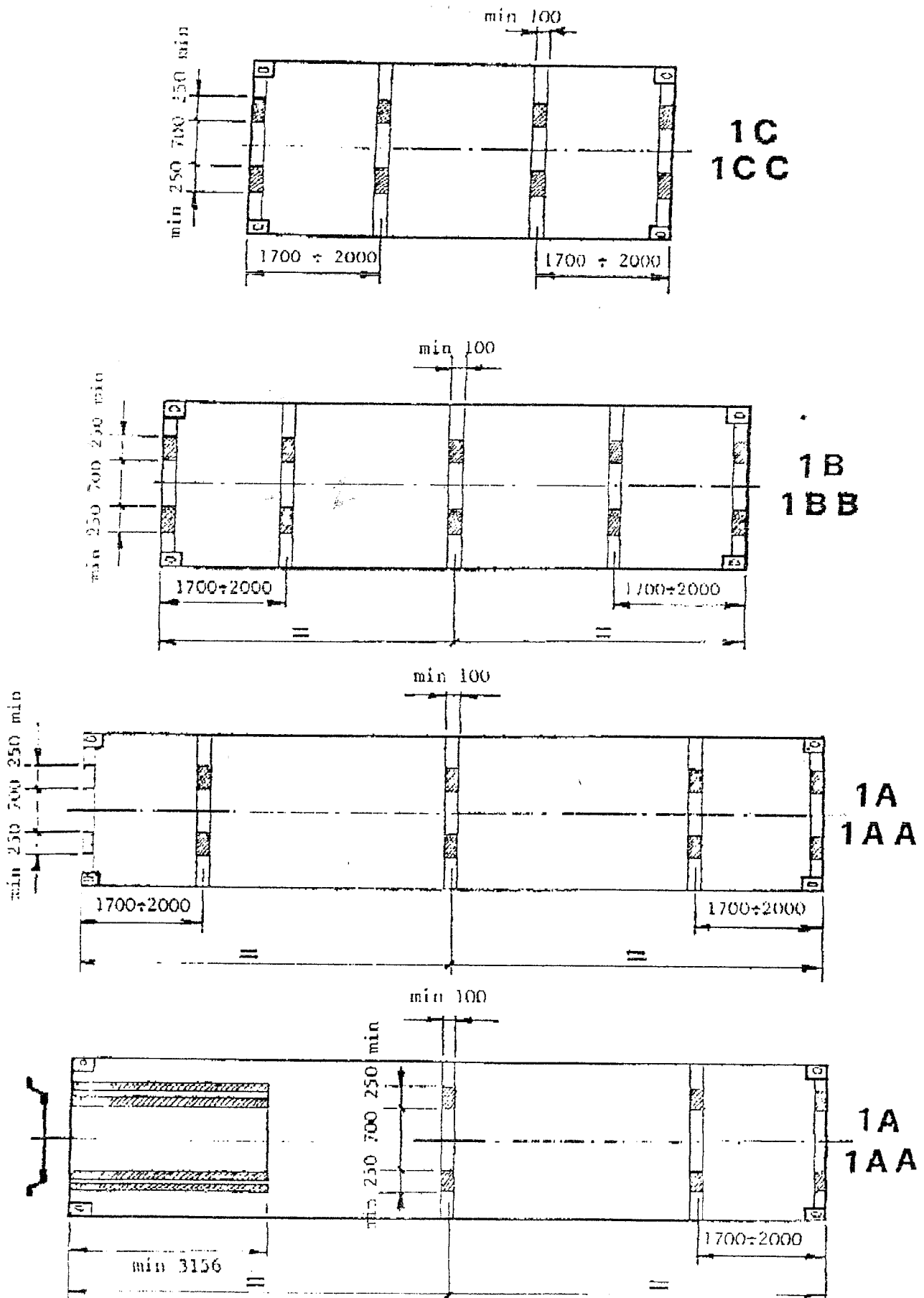
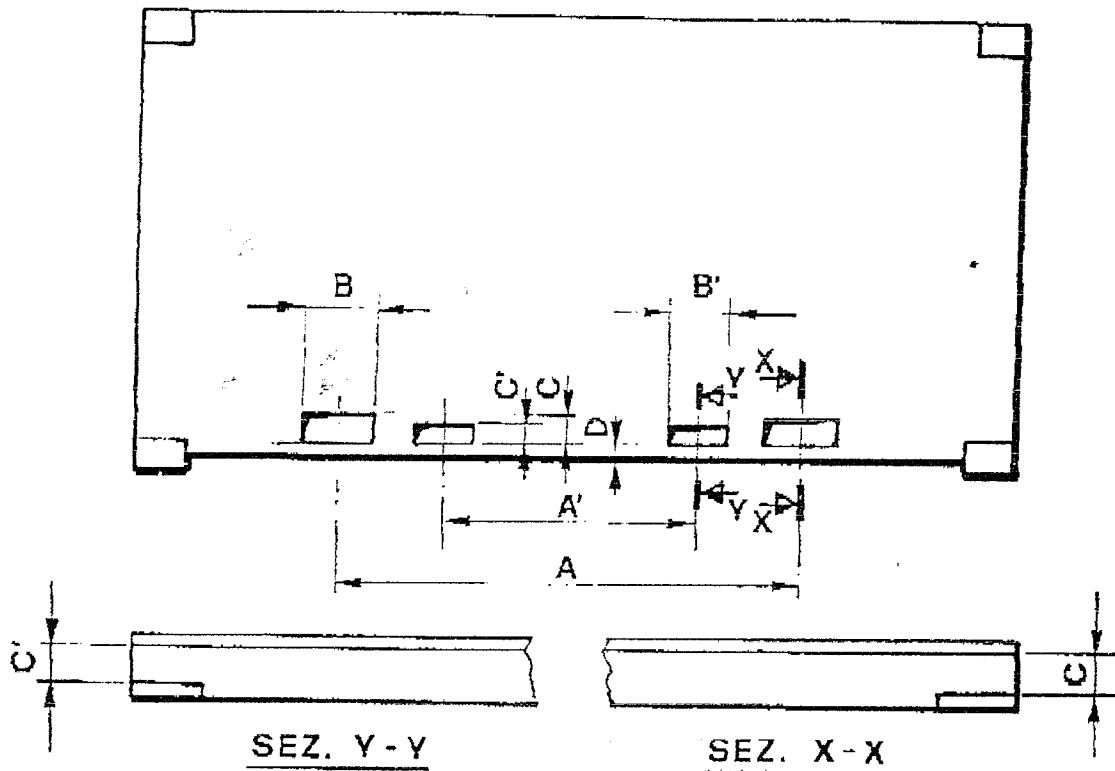


Tavola 3

TASCHE PER SOLLEVAMENTO A MEZZO DI FORCHE

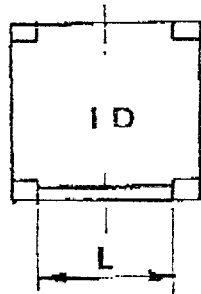
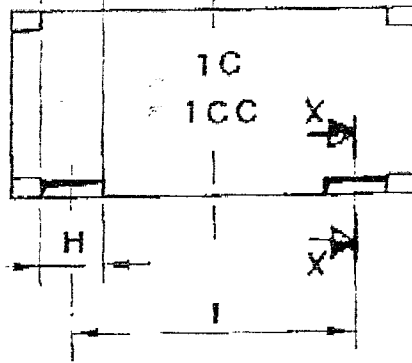
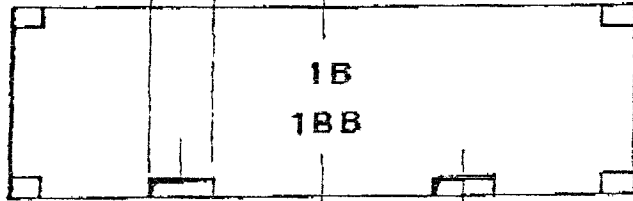
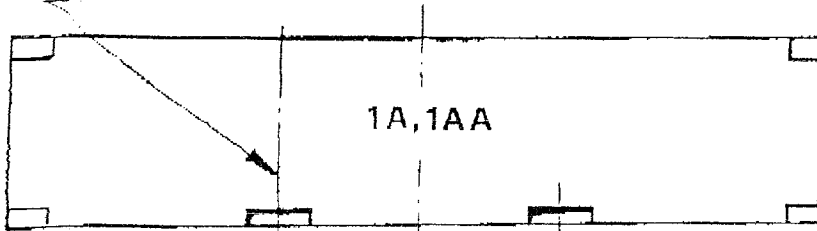


Contenitore tipo	DIMENSIONI (mm)						
	Tasche per il sollevamento del contenitore pieno e vuoto				Tasche per il solle- vamento del conteni- tore vuoto		
	A	B	C	D	A'	B'	C'
1C 1CC	2050 ± 50	355 min	115 min	20 min	900 ± 50	305 min	102 min
* 1D	900 ± 50	305 min	102 min	20 min			

Tavola 4

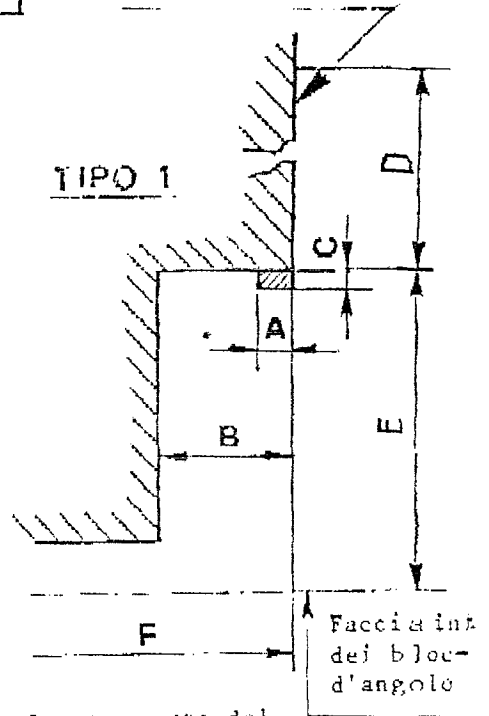
PORTATE PER SOLLEVAMENTO A MEZZO BILANCINO A BRACCIA

Centro della zona di sollevamento

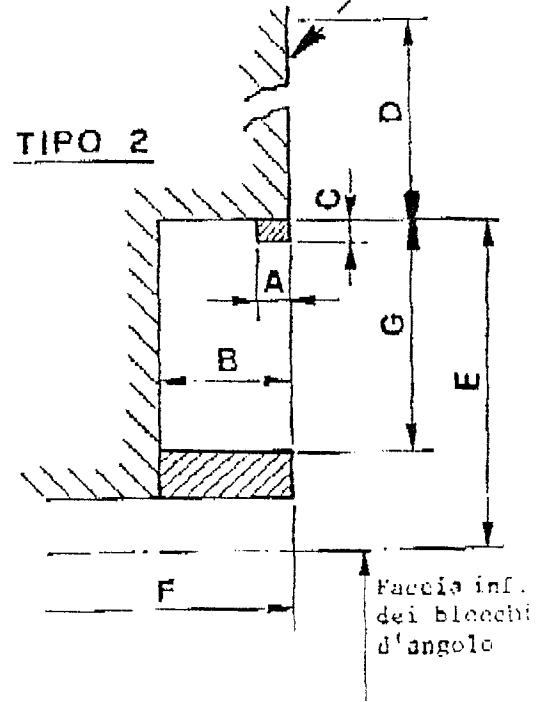


SEZ. X-X

Questa parte della parete non deve sporgere oltre l'orlo



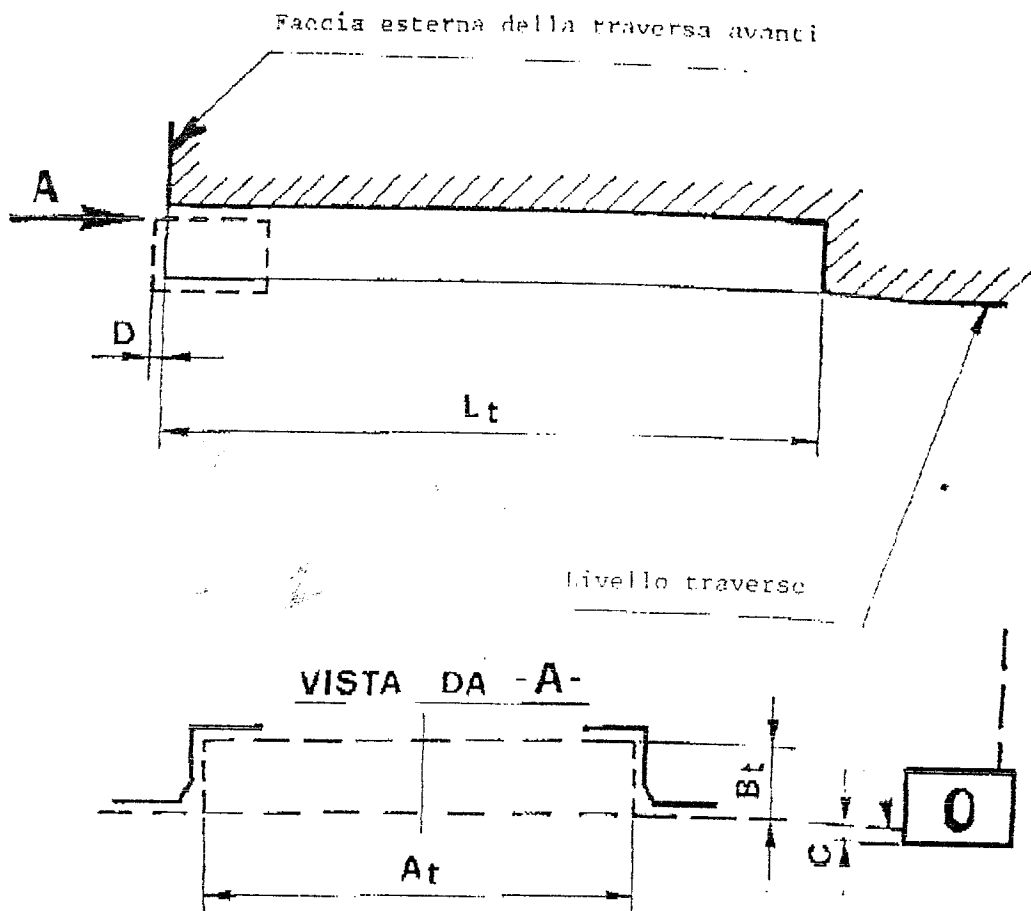
Questa parte della parete non deve sporgere oltre l'orlo



Riferimento	Dimensioni nominali (mm)
A	12 (0; -2)
B	51 min
C	6 (+2; 0)
D	300 min
E	100 min
F	2400 min
G	80 min
H	600 min
I	4876
L	2500

Tavola 5

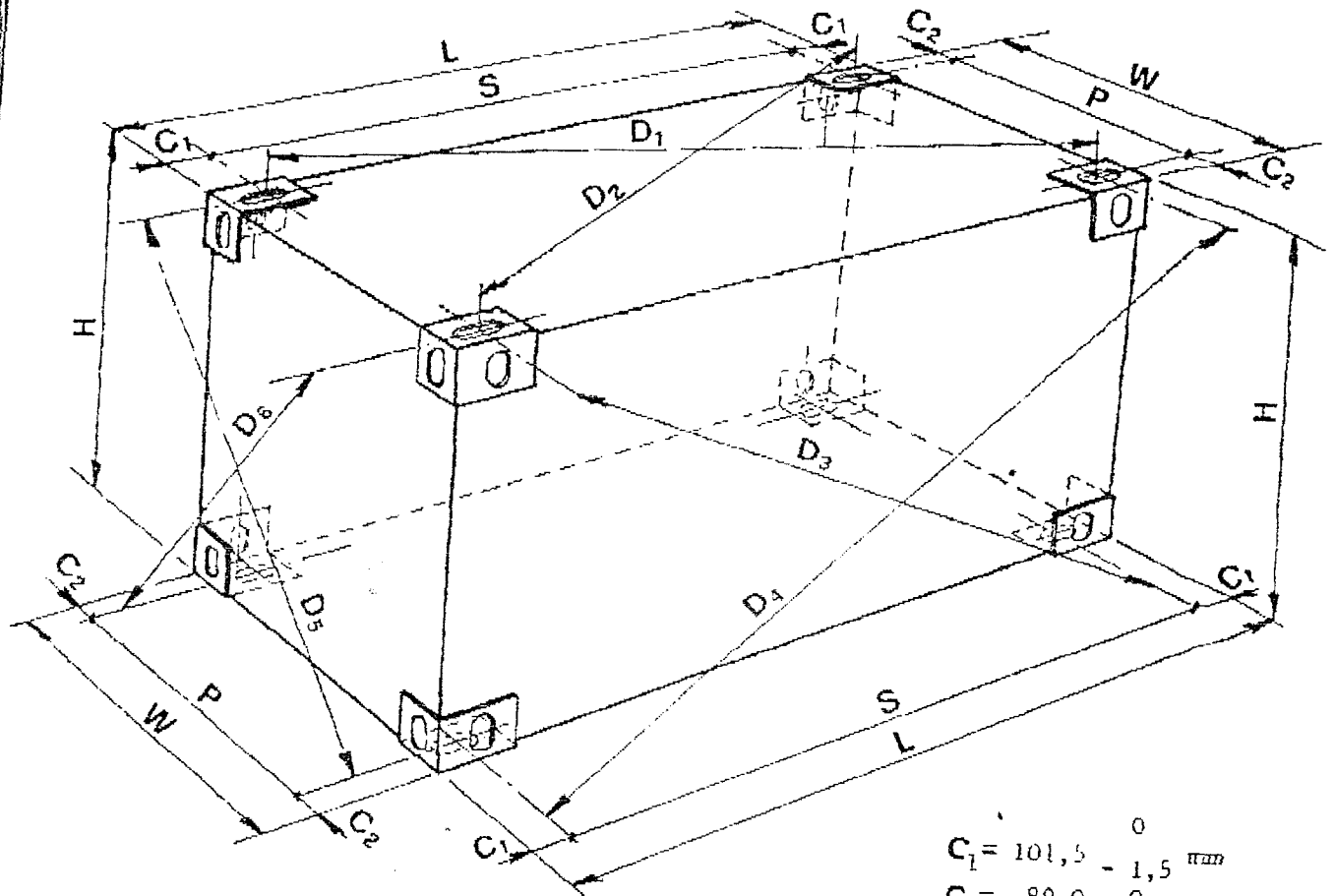
VANO PER COLLO DI CIGNO



Dimensioni nominali (mm)		
Lunghezza	L_t	3150 min
	D	6 ⁺¹ ₋₂
Larghezza	A_t	1029 ⁺³ ₀
Altezza	B_t	120 ⁻³ ₀
	C	12,5 ⁺⁵ _{-1,5}

Tavola 6

POSIZIONAMENTO DEI BLOCCHI D'ANGOLO



$$C_1 = 101,5 \begin{matrix} 0 \\ - 1,5 \end{matrix} \text{ mm}$$

$$C_2 = 89,0 \begin{matrix} 0 \\ - 1,5 \end{matrix} \text{ mm}$$

CONTENITORE TIPO	L	S	P	K ₁ max	K ₂ max
	mm	mm	mm	mm	mm
1A 1AA	12192 $\begin{matrix} 0 \\ -10 \end{matrix}$	11985	2259	19	10
1B 1BB	9125 $\begin{matrix} 0 \\ -10 \end{matrix}$	8918	2259	16	10
1C 1CC	6058 $\begin{matrix} 0 \\ -6 \end{matrix}$	5853	2259	13	10
1D	2991 $\begin{matrix} 0 \\ -5 \end{matrix}$	2787	2259	10	10

$$K_1 = |D_1 - D_2| \text{ oppure } K_1 = |D_3 - D_4|; K_2 = |D_5 - D_6|$$