


SCHEDA TECNICA

CN1006R1J4001

CONTAINERS CN1006 CON RUOTE D100



SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	1000x640x790h mm													
Dim. interne inf.	925x580 mm													
H utile interna	520 mm													
H utile impilate	370 mm													
H utile con coperchio	495 mm													
Passo di sovrapposizione	645 mm													
Volume	280 litri													
Peso	18,38 kg													
Temperatura d'impiego	+60 -20 °C													
Materiale	 Grigio													
Colore	Grigio													
		SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA												
		<table><thead><tr><th></th><th>Dim.mm</th><th>Max logo</th><th>H Lettere Mobili</th></tr></thead><tbody><tr><td>2 lati lunghi</td><td>L 200</td><td>h 84</td><td>30</td></tr><tr><td>2 lati corti</td><td>L 234</td><td>h 84</td><td>30</td></tr></tbody></table>		Dim.mm	Max logo	H Lettere Mobili	2 lati lunghi	L 200	h 84	30	2 lati corti	L 234	h 84	30
	Dim.mm	Max logo	H Lettere Mobili											
2 lati lunghi	L 200	h 84	30											
2 lati corti	L 234	h 84	30											

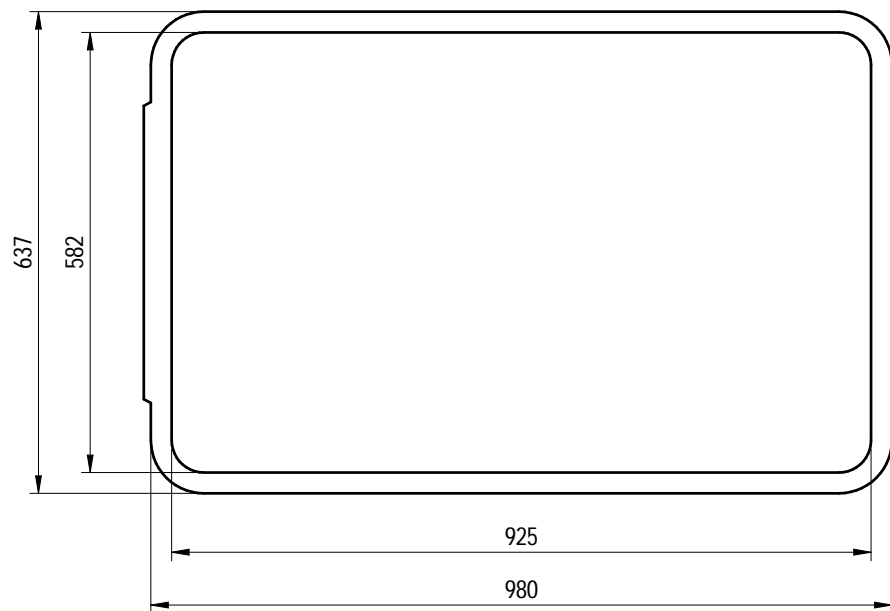
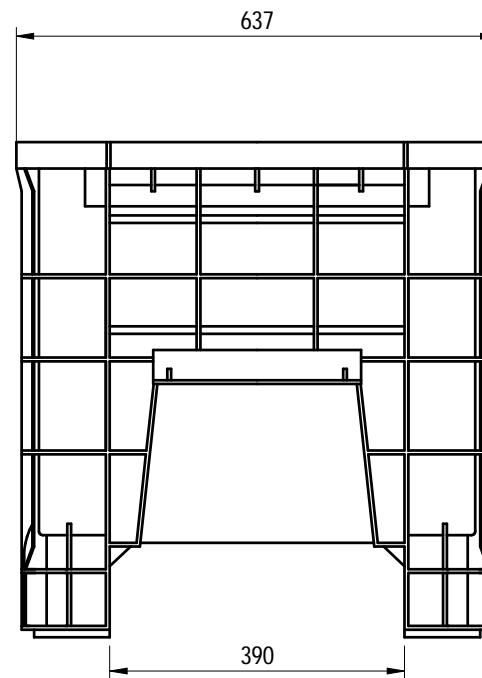
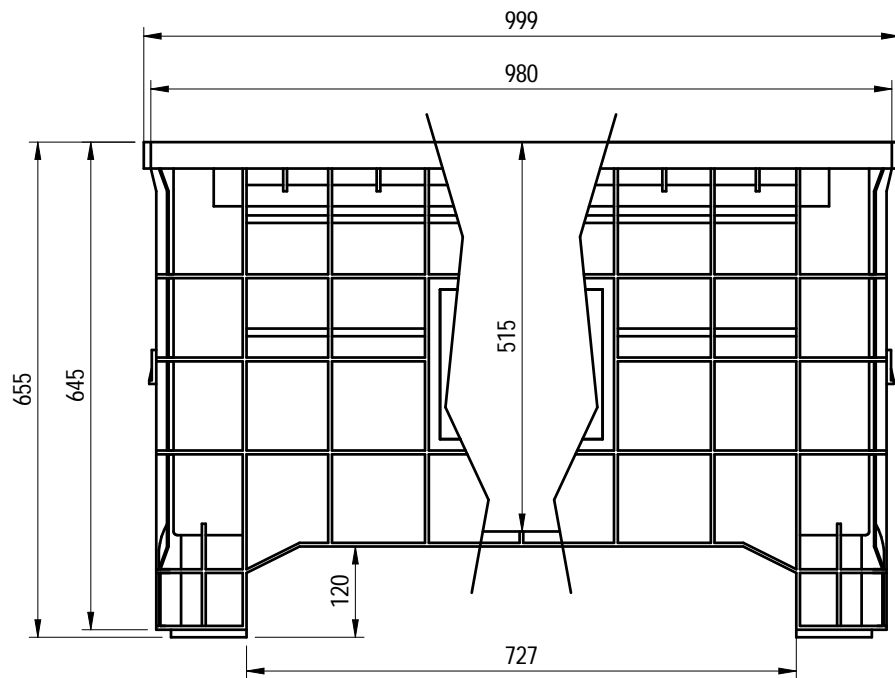
ACCESSORI

Coperchio	Art. CNCV104001
Maniglia per il trasporto	Art. CNHAND480001

PORTATA (kg)	INFLESSIONE MAX DEL FONDO
150	3% della diagonale del fondo
PORTATA IN ACCATASTAMENTO (kg)	RIDUZIONE MAX DELLA PILA
900	2% dell'altezza iniziale
Determinato con peso uniformemente distribuito secondo EN13117-2:2000 a temperatura di 23 °C	

NOTE GENERALI

Tolleranza sui pesi	± 3 %	
Tolleranza sulle quote	± 1 %	Non usare agenti chimici aggressivi.
Il potere calorifico del materiale, necessario per determinare il carico d'incendio del magazzino, è pari a 38 MJ / kg. Per questo articolo il valore è 698,44 MJ.		



ARTICOLO PADRE:				
COD. COMP.:	CN1006FJ	REV.:	0	
DIS. DA: <i>Calzavara L.</i>	DESCRIZIONE: CONTAINERS IN PLASTICA PORTATA 150 KG			
DATA: 09/06/2021	CAPACITA Lt=280 - DIM. MM L=1000 P=640 A=655			
APPROV.: <i>Grapiglia D.</i>				
iMilani <small>Innovative Italian Ideas</small>	SCALA:	1:1	MATERIALE:	PEHD
				PESO: 14,3 kg
Riproduzione vietata a termine di legge CN1006FJ.dft				

Tolerance Group	Limit dimensions for nominal size range																
	1 to 3	3 to 6	6 to 10	10 to 18	18 to 30	30 to 50	50 to 80	80 to 120	120 to 180	180 to 250	250 to 315	315 to 400	400 to 500	500 to 630	630 to 800	800 to 1000	
TG8	NW	±0.31	±0.45	±0.55	±0.65	±0.80	±0.95	±1.40	±2.00	±2.30	±2.60	±2.85	±4.00	±5.50	±6.25	±7.00	±7.75