

ITALIANO



---

## SCHEDA LOGISTICA FUSTI POLYKEG PRO 2.0

# SCHEDA LOGISTICA FUSTI POLYKEG PRO 2.0



Prima di procedere, consultare attentamente anche le avvertenze presenti nella "Sezione 1" del manuale d'uso Polykeg PRO 2.0 e la scheda tecnica del fusto disponibile nella sezione "Download" del sito PolyKeg.

## PALLETTIZZAZIONE FUSTI VUOTI PALLET 80X120 CM | 31.50"X47.24"

Pallettizzazione						
		12 L	16 L	20 L	24 L	30 L
N. strati		5	4	4	4	4
Fusti per strato		15	15	15	12	11
Fusti per pallet		75	60	60	48	44
Altezza		2077 mm   81,77"	2044 mm   51,91"	2243 mm   88,30"	2243 mm   88,30"	2243 mm   88,30"
<b>QUANTITÀ</b>	<b>pallet</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>
CTR 20 ft Standard	11	825	660	495*	396*	363*
CTR 40 ft High Cube	24	1800	1440	1440	1152	1056
CTR 45 ft High Cube	32	2400	1920	1920	1536	1408
Camion 13,6 mt	32	2400	1920	1920	1536	1408

## PALLET 100X120 CM | 39.37"X47.24"

Pallettizzazione						
		12L 406 oz.	16L 541 oz.	20L 676 oz.	24L 811 oz.	30L 1014 oz.
N.strati		5	4	4	4	4
Fusti per strato		20	20	20	16	12
Fusti per pallet		100	80	80	64	48
Altezza		2077 mm   81,77"	2044 mm   51,91"	2243 mm   88,30"	2243 mm   88,30"	2243 mm   88,30"
<b>QUANTITÀ</b>	<b>pallet</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>	<b>fusti</b>
CTR 20 ft Standard	10	1000	800	600*	480*	360*
CTR 40 ft High Cube	22	2200	1760	1760	1408	1056
CTR 45 ft High Cube	26	2600	2080	2080	1664	1248
Camion 13,6 mt	26	2600	2080	2080	1664	1248

### AVVERTENZE

L'eventuale sovrapposizione dei pallet e il numero massimo di strati devono tener conto delle proprietà meccaniche del fusto riportate sulla scheda tecnica, delle normative locali, dei mezzi e delle modalità di movimentazione e di trasporto e delle condizioni delle aree di stoccaggio.

I fusti sono forniti su pallet, avvolti con film estensibile bianco per una migliore protezione.

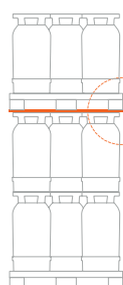
\*Le quantità contrassegnate dall'asterisco, si riferiscono alla pallettizzazione a tre strati, necessaria per il container 20 ft Standard.



Prima di procedere, consultare attentamente anche le avvertenze presenti nella "Sezione 1" del manuale d'uso Polykeg PRO 2.0 e la scheda tecnica del fusto disponibile nella sezione "Download" del sito PolyKeg.

## PALLETTIZZAZIONE FUSTI PIENI PALLET 80X120 CM | 31.50''X47.24''

Pallettizzazione					
	12 L	16 L	20 L	24 L	30 L
	406 oz.	541 oz.	676 oz.	811 oz.	1014 oz.
N.strati	3*	2*	2*	2*	2*
Fusti per strato	15	15	15	12	11
Fusti per pallet	45	30	30	24	22
Altezza	1307 mm   51,45"	1098 mm   43,22"	1274 mm   50,15"	1268 mm   49,92"	1268 mm   49,92"
Sovrapposizione magazzino					
N° strati	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
Sovrapposizione per il trasporto					
N° strati	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1



Interfaldia rigida in legno

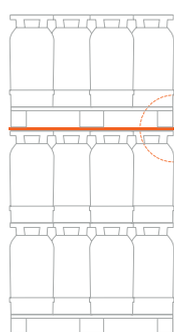




Prima di procedere, consultare attentamente anche le avvertenze presenti nella "Sezione 1" del manuale d'uso Polykeg PRO 2.0 e la scheda tecnica del fusto disponibile nella sezione "Download" del sito PolyKeg.

## PALLETTIZZAZIONE FUSTI PIENI PALLET 100X120 CM | 39.37"X47.24"

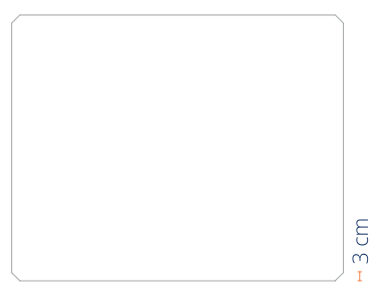
Pallettizzazione					
	12 L 406 oz.	16 L 541 oz.	20 L 676 oz.	24 L 811 oz.	30 L 1014 oz.
N.strati	3*	2*	2*	2*	2*
Fusti per strato	20	20	20	16	12
Fusti per pallet	60	40	40	32	24
Altezza	1307 mm   51,45"	1098 mm   43,22"	1274 mm   50,15"	1268 mm   49,92"	1268 mm   49,92"
Sovrapposizione magazzino					
N° strati	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
Sovrapposizione per il trasporto					
N° strati	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1



Interfalda rigida in legno

1,5 cm

120 cm



97 cm

3 cm

120 cm

# SCHEDA LOGISTICA FUSTI POLYKEG® PRO 2.0



## SUGGERIMENTI DI CARICO PALLET 80X120 CM | 31.50''X47.24''

	pallet	vista in pianta
CTR 20 ft Standard	11	
CTR 40 ft High Cube	24	
CTR 45 ft High Cube	32	
Camion 13,6 mt	32	

## PALLET 100X120 CM | 39.37''X47.24''

	pallet	vista in pianta
CTR 20 ft Standard	10	
CTR 40 ft High Cube	22	
CTR 45 ft High Cube	26	
Camion 13,6 mt	26	

### AVVERTENZE

Nel caso di fusti pieni è consigliato l'utilizzo di container refrigerati.

Con i container refrigerati il numero di pallet potrebbe variare.

Per la sovrapposizione dei pallet è necessario distribuire uniformemente il carico utilizzando, tra un pallet e l'altro, un'interfaldia rigida o un pallet rovesciato.

Per evitare il danneggiamento dei fusti e/o cadute è necessario bloccare i pallet con le cinghie e inserire degli airbag negli spazi vuoti.

Il numero massimo di strati/fusti deve tener conto delle proprietà meccaniche del fusto riportate sulla scheda tecnica, delle modalità di movimentazione e trasporto, della portata massima dei mezzi e delle normative locali.