	LUNGHEZZA		
1° CARATTERE	[mm]	[ft]	[in]
1	2.991	10	
2	6.068	20	
3	9.125	30	
4	12.192	40	
Α	7.150		
В	7.315	24	
С	7.430	24	6
D	7.450		
E	7.820		
F	8.100		
G	12.500	41	
Н	13.106	43	
K	13.600		
L	13.716	45	
M	14.630	48	
N	14.935	49	
P	16.154		

(ALTEZZA				
Larghezza [mm]	Larghezza [mm] [mm]				
2.438 (8ft)	> 2.438 e ≤ 2.500	> 2.500	[mm]	[ft]	[in]
0	-	-	2.438	8	-
2	С	L	2.591	8	6
4	D	M	2.743	9	-
5	E	N	2.895	9	6
6	F	Р	> 2.895	>9	6
8	-	-	1.295	4	3
9	-	-	≤ 1.219	≤ 4	-

3°	4° CARATTERE	GRUPPO	CARATTERISTICHE PRINCIPALI
CHUITIE		generico	senza ventilazione (general purpose container without ventilation)
G	0		Apertura da un lato o entrambi i lati
	1		Bocchette di ventilazione passiva nella parte superiore del vano di carico
	2	GP	Apertura a una o entrambe le estremità più apertura completa su uno o entrambi i lati
	3		Apertura a una o entrambe le estremità più apertura parziale su
	Cantanitana		uno o entrambi i lati con ventilazione (general purpose container with ventilation)
	Contenitore	generico	Sistema non meccanico, prese d'aria nella parte inferiore e
v	0	VH	superiore dello spazio di carico
	2		Sistema meccanico di ventilazione installato internamente
	4		Sistema meccanico di ventilazione installato esternamente
	_	merci alla	a rinfusa (dry bulk container)
	0 1	BU	Non pressurizzato, tipo box, chiuso (closed)
В	3		Non pressurizzato, tipo box, ermetico (airtight)
D	4	BK	Scarico orizzontale, pressione di prova 150 kPa
	5		Scarico orizzontale, pressione di prova 265 kPa Scarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa
	6		Scarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa
		carico sp	ecifico (named cargo container)
	0	Janes ap	Bestiame (livestock container)
S	1	SN	Automobili (automobile container)
	2		Pesce vivo (living fish container)
	_	termico (thermal container)
	0	RE	Refrigerato meccanicamente
R	1	RT	Refrigerato e riscaldato meccanicamente
	2	DC	Refrigerato meccanicamente
	3	RS	Refrigerato e riscaldato meccanicamente
	Contenitore	termico (thermal container)
			Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate
	0		esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)]
н	1	HR	Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente
	2		Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico $K = 0.7 \text{ [W/(m^2K)]}$
	5		Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)]
	6	HI	Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m K)]
	•	anorto si	iperiormente (open-top container)
	0	aperto st	Apertura a una o entrambe le estremità
	1		Apertura a una o entrambe le estremità Apertura a una o entrambe le estremità, più tetto rimovibile
	-		Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o
U	2		entrambi i lati
	3	UT	Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile
	4		Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da
			una parte e completa sul lato opposto
	5		Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte)
			ma (platform)
	0	PL	Piattaforma
	1	PF	Piattaforma con due pareti di testa fisse complete
P	3		Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa
	4	PC	Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile
	5	PS	Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità
	Contenitore		tank container)
	0	TN	Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa
	1		Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa
т	2		Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa
	3		Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa
	4	TD	Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa
	5	TD	Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa
	6		Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa
	7		Per i gas, pressione minima 910 kPa
	8	TG	Per i gas, pressione minima 2.200 kPa
	9		Per i gas, pressione minima (da definire)
Α	Aria (air/sur	face cont	ainer)
	0	AS	-