	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]	Larghezza [mm]	7.2.22		
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	Е	N	2.895	9	6
6	F	Р	> 2.895	>9	6
8	-	-	1.295	4	3
9	-	-	≤ 1.219	≤ 4	-

Contentiore generico sensa ventilazione (general purpose container without ventilation) Apertura da un lato e entrambi i latt 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 latt Contenitore generico con ventilazione (general purpose container with ventilation) Sistema non meccanico, prese d'aria nella parte inferiore e superiore dello spazio di carico Vi Sistema non meccanico, prese d'aria nella parte inferiore e superiore dello spazio di carico Sistema meccanico di ventilazione instaliato internamente Sistema meccanico di ventilazione instaliato esternamente Contenitore merci alla rintua (fr) budi container? Non pressurizzato, tipo box, emetico (ciorigint) B Sistema meccanico di ventilazione instaliato esternamente Contenitore carico specifico (arizoto, tipo box, emetico (ciorigint) B Sistema meccanico, presso del prova 150 kPa Scarico o rizbattamento, pressione di prova 150 kPa Scarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa Sarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa Sarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa Sarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa Refrigerato e/o riscaldato on apparecchiature rimovibili situate esternamento ribaltamento pressione mentione se considera pressione pressione pressione pressione considerato pressione pressione pressione pressione pressione entità più apertura su	3°	4°	GRUPPO	CARATTERISTICHE PRINCIPALI
Apertura da un lato entrambi i lati Bocchette di ventilazione passiva nella parte superiore del vano di carico 2 GP Apertura a una o entrambe i estremità più apertura compieta su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe i estremità più apertura parziale su uno entrambi i lati Apertura a una o entrambe i estremità più apertura parziale su uno entrambi i lati Contenitore generico con ventilazione (genrali purpose container with ventilotion) Sistema meccanico di ventilazione installato internamente Sistema meccanico di ventilazione installato internamente Sistema meccanico di ventilazione installato internamente Sistema meccanico di ventilazione installato esternamente Contenitore merci alla rinfusa (gri putico, tipo box, crimettico (airtipht) Non pressurizzato, tipo box, centile (airtipht) Non pressurizzato, tipo box, centile (airtipht) Sarico aribaltamento, pressione di prova 256 kPa Sarico aribaltamento, pressione di prova 255 kPa Sarico aribaltamento, pressione di prova 255 kPa Contenitore carico specifico (named cargo container) Bestiame (fivestock container) Non RE Refrigerato encaranicamente Refrigerato (internali container) Refrigerato internali pressione di prova 255 kPa Contenitore termico (thermali container) Refrigerato encaranicamente Refr	CARATTERE			
Bocchette di ventilazione passiva nella parte superiore del vano di carico carico carico Apertura a una o entrambie le estremità più apertura completa su uno o entrambi l'ati Contenitore generico con ventilazione (general purpose container with ventilotion) V			generico	
Garico Quantitativa a uma o entrambe le estremità più apertura completa su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità più apertura parziale su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità più apertura parziale su uno o entrambi i lati Contenitore generico con ventilazione (general purpose container with ventilation) Sistema meccanico di ventilazione installato internamente Sistema meccanico di ventilazione installato esternamente Contenitore merci alla infusa (gry bulk container) O BU Non pressurizzato, tipo box, chiuso (closed) 1 BU Non pressurizzato, tipo box, emusico (airright) 5 Scarico orizzontale, pressione di prova 150 kPa 5 Scarico orizzontale, pressione di prova 150 kPa 6 Scarico orizzontale, pressione di prova 265 kPa 6 Scarico a ribaltamento, pressione di prova 265 kPa 6 Scarico a ribaltamento, pressione di prova 265 kPa Contenitore carico specifico (named cargo container) 1 SN Automobili Cuntomobile container) 2 Desce vivo (living fish container) 2 Desce vivo (living fish container) 2 Refrigerato meccanicamente R 1 RT Refrigerato en excanicamente 2 Refrigerato en encanicamente R 2 Refrigerato en encanicamente R 3 Refrigerato en encanicamente Contenitore termico (thermal container) 0 Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico X = 0.4 [W/(m²X)] 1 HR Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate internamente R 2 Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico X = 0.7 [W/(m²X)] 1 Isolato, coefficiente di scambio termico X = 0.7 [W/(m²X)] 1 Isolato, coefficiente di scambio termico X = 0.7 [W/(m²X)] 1 Isolato, coefficiente di scambio termico X = 0.7 [W/(m²X)] 2 Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi la ati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi la estramibi la di papertura su uno o entrambi la estramibi la pritatforma pieghevole (riba		•		
GP Apertura a una o entrambi le estremità più apertura completa su uno o entrambi I lati Apertura a una o entrambi I lati Apertura a una o entrambi I lati Apertura a una o entrambi I lati Apertura parziale su uno o entrambi I lati Apertura a una o entrambi I lati Apertura parziale su uno o entrambi I lati Apertura a una o entrambi e estremità più apertura parziale su uno o entrambi e lestremità più apertura parziale su uno o entrambi e lati sifusi (dry bulk container) Apertura carico specifico (apertura del prova 150 kPa Sarico orizontale, pressione di prova 150 kPa Sarico orizontale, pressione di prova 150 kPa Sarico orizontale, pressione di prova 150 kPa Sarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa Sarico arizontale, pressione di prova 150 kPa Saricon arizontale, pressione minima 250 kPa Saricon arizontale, pressione minima 250 kPa Pri I liquidi perizolosi, pressione min		1		
Union centrambil lati	G		GP	
Contenitore generico con ventralizione (general purpose container with ventilation) V		2		
Contenitore generic cor vo entirations (general purpose container with ventilation) V		2		Apertura a una o entrambe le estremità più apertura parziale su
VH 22 VH 22 VH 25 VH 26 VH 26 VH 27 VH 27 VH 27 VH 28 VH 28 VH 28 VH 28 VH 28 VH 29 VH 29 VH 20 VH 20 VH 20 Sistema meccanico di ventilizione installato internamente Sistema meccanico di ventilizione installato esternamente Operativa di carico Sistema meccanico di ventilizione installato esternamente Visitama meccanico di ventilizione installato esternamente Visitama meccanico di ventilizione installato esternamente Visitama visita				
V U Superiore dello spazio di carico Sistema meccanico di ventilazione installato internamente Sistema meccanico di ventilazione installato esternamente O BU Non pressurizzato, tipo box, chiuso (closed) Non pressurizzato, tipo box, cermetico (pirtight) Searico orizzontale, pressione di prova 150 kPa Scarico a ribaltamento, pressione di prova 265 kPa Scarico a ribaltamento pressione di prova 265 kPa Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e for riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Scarico a ribaltamento, pressione minima 265 kPa Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambe il alta, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambe il alta, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambe il alta, più tetto rimovibil		Contenitore	generico	1
Sistema meccanico di ventilazione installato internamente Sistema meccanico di ventilazione installato esternamente		0		
Sistema mercanico di ventilazione installato esternamente Contenitore merci alla rinfusa (dry bulk container)	V	2	VH	
Contenitore merci alla rinfusa (dry bulk container) BU Non pressurizzato, tipo box, chiuso (closed) 1 Non pressurizzato, tipo box, ermetico (airtight) 3 Scarico orizzontale, pressione di prova 150 kPa 5 Scarico arizontale, pressione di prova 150 kPa 5 Scarico aribaltamento, pressione di prova 265 kPa 5 Scarico aribaltamento, pressione di prova 265 kPa 5 Scarico aribaltamento, pressione di prova 265 kPa 6 Scarico aribaltamento, pressione di prova 265 kPa 7 Scarico aribaltamento, pressione di prova 265 kPa 8 Scarico aribaltamento, pressione di prova 150 kPa 8 Refrigerato ero aribaltamento eribaltamento prova 265 kPa 8 Refrigerato ero aribaltamento enccanicamente 9 Refrigerato ero eriscaldato meccanicamente 9 Refrigerato ero eriscaldato encanicamente 9 Refrigerato ero eriscaldat				
BU Non pressurizzato, tipo box, chiuso (closed) Non pressurizzato, tipo box, crmetico (airtight) Scarico orizzontale, pressione di prova 150 kPa Scarico orizzontale, pressione di prova 265 kPa Scarico a ribaltamento, pressione minima 200 kPa Scarico a ribaltamento, pressione di prova 265 kPa Scarico a ribaltamento, pressione minima 265 kPa Scarico a ribaltamento, pressione minima 250 kPa Pri liquidi pericolosi, pressione minima 250 kPa Pri liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Pri liquidi pericolosi, pressione minima 200 kPa Pri liquid		Contenitore	merci alla	
Sario orizzontale, pressione di prova 150 kPa				
Scarico orizzontale, pressione di prova 265 kPa		1	во	Non pressurizzato, tipo box, ermetico (airtight)
Sarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa Scarico a ribaltamento, pressione di prova 265 kPa Contenitore carico specifico (named cargo container) 1 N Automobili (automobile container) 2 Pesce vivo (living fish container) O RE Refrigerato mecanicamente R 1 RTI Refrigerato mecanicamente R 1 RFI Refrigerato e riscaldato mecanicamente R 2 RS Refrigerato e riscaldato mecanicamente R 2 RS Refrigerato e riscaldato mecanicamente R Refrigerato e riscaldato mecanicamente R Refrigerato e riscaldato mecanicamente R Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] R Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate internamente R Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] 5 HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] 5 HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) 4 Apertura a una o entrambe le estremità Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati 2 Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte completa sul lato opposto 5 Nepertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) 0 PL Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa P Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa P P Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa P P Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa P P Pi liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa P P Pi liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa P P P I liquidi pericolosi, pressione minima 250 kPa P P P	В	3	BK	
Scarico a ribaltamento, pressione di prova 150 kPa Contenitore carico specifico (named cargo container) Bestiame (livestock container) 3 Natomobili (automobili container) Pesce vivo (living fish container) Contenitore termico (thermal container) 0 RE Refrigerato meccanicamente R 1 RT Refrigerato e riscaldato meccanicamente R 1 RF Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambe li lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) 0 PL Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 260 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 260 kPa Per i				
Contenitore carico specifico (named cargo container) Bestiame (livestock container) O Bestiame (livestock container) Pesce vivo (living fish container) O RE Refrigerato meccanicamente R 1 RT Refrigerato meccanicamente R 1 RF Refrigerato meccanicamente R 1 RF Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato container) Contenitore termico (thermal container) Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] 5 HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) O Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma [platform) O PL Piattaforma Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PC Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), persone minima 45 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi		_		·
S 1 SN Automobili (automobile container) 2 Pesce vivo (living jish container) O RE Refrigerato meccanicamente R 1 RT Refrigerato meccanicamente R 1 RT Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0.4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0.7 [W/(m²K)] S HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0.7 [W/(m²K)] S HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0.7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente [open-top container] Apertura a una o entrambe le estremità Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (piatrjorm) O PL Piattaforma on due pareti di testa fisse complete Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PC 4 Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Piattaforma pieghevole (ribaltabile), pemento più alto estraibile Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione mini				
Contenitore termico (thermal container) Pesce vivo (living fish container) O RE Refrigerato meccanicamente R 1 RT Refrigerato meccanicamente R 2 RS Refrigerato e riscaldato meccanicamente Contenitore termico (thermal container) O RE Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²k)] Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²k)] S HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²k)] S HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²k)] S HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²k)] S HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²k)] Apertura a una o entrambe le estremitò Apertura su uno o entrambi la la tipiù apertura su uno o entrambi la la pertura a una o entrambe le estremitò, più apertura su uno o entrambi la la pertura a una o entrambe le estremitò, più apertura su uno o entrambi la la pri più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremitò, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura a una o entrambe le estremitò, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto S Papertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (palcórm) O PL Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa P P Hattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa P P P Istatiforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile T P P Piattaforma (palciolosi, pressione minima 150 kPa P P P I ilquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa P P I ilquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa P P I ilquidi pericolosi, p			carico spe	
Contenitore termico (thermal container) R R Refrigerato meccanicamente R Refrigerato e riscaldato meccanicamente R Refrigerato e riscaldato meccanicamente Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] S HI Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) O Apertura a una o entrambe le estremità, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (plotform) O PL Piattaforma Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PC 4 PP Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa P Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 260 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 260 kPa Per i	S		SNI	,
Contenitore termico (thermal container) R			314	, ,
R 1 RT Refrigerato meccanicamente Refrigerato e riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] S			termico (
Refrigerato meccanicamente Refrigerato e riscaldato meccanicamente Contenitore termico (thermal container) Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma [platform] O PL Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile PC 4 Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa TN Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 250 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 200 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 40 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 40 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 40 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per liquidi pericolosi, pres		_	•	
Refrigerato e riscaldato meccanicamente Contenitore termico (thermal container) Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Salato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) Q Apertura a una o entrambe le estremità Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto D PL Piattaforma (platform) O PL Piattaforma PP PI Piattaforma (platform) O PL Piattaforma (platform) O PL Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile PC 4 PC Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PP PI (liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 255 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 255 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 200 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 200 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 200 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per liquidi pericolosi, pressio	R	1	RT	Refrigerato e riscaldato meccanicamente
Refrigerato e riscaldato meccanicamente		2	DC	Refrigerato meccanicamente
Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente [open-top container] Q		3	N3	Refrigerato e riscaldato meccanicamente
H In the seternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) O		Contenitore	termico (thermal container)
esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Solation Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) O				Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate
H I HR Refrigerato e/o riscaldato con apparecchiature rimovibili situate internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambe le estremità, più a		0		esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)]
H Internamente Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)]				
Refrigerato e/o riscaldato, con apparecchiature rimovibili situate esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) 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 entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati più apertura su uno o entrambi le testremità opertura completa Apertura completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma [platform] 0		1	HR	
esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Solato, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) O	н			Internamente
esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,4 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)] Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura completa sul lato opposto Apertura completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) O		2		
Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) Priattaforma (platform) Priattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Priattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Der liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		_		esternamente, coefficiente di scambio termico K = 0,7 [W/(m²K)]
Contenitore aperto superiormente (open-top container) Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) Priattaforma (platform) Priattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Priattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Der liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		5		Isolato, coefficiente di scambio termico K = 0.4 [W//m²K)]
Contenitore aperto superiormente (open-top container) 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 entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) O PL Piattaforma 1		6	HI	_
O 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 entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) O PL Piattaforma 1 PF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Per liattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Per Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) O Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		Contenitore	aperto su	
Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) 0 PL Piattaforma 1 PF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) 0 Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		_		
U a UT Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) 0 PL Piattaforma 1 PF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile PC 4 Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PC Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) 0 Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		1		Apertura a una o entrambe le estremità, più tetto rimovibile
UT Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) 0 PL Piattaforma 1 PF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PC Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) 0 Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 260 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire)		2		Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o
Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura su uno o entrambi i lati, più tetto rimovibile Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) O PL Piattaforma 1 PF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile PC Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PC Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) O Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa TN Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 260 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		2	UT	
Apertura a una o entrambe le estremità, più apertura parziale da una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) O PL Piattaforma 1 PF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa PC 4 Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) O Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa 1 TN Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		3		
una parte e completa sul lato opposto Apertura completa, lato fisso e pareti finali (senza porte) Contenitore piattaforma (platform) 0 PL Piattaforma 1 pF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Contenitore cisterna (tank container) Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)				
Contenitore piattaforma (platform) O PL Piattaforma 1 PF Piattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		4		
Priattaforma (platform) Priattaforma Priattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma con due pareti di testa fisse completa Priattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Priattaforma con due pareti di testa fisse completa Priattaforma con due pareti di testa fisse completa Priattaforma con due pareti di testa fisse completa Priattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole (ribaltabile) Priattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole (ribaltabile) Priattaforma pieghevo		5		
Priattaforma 1 priattaforma con due pareti di testa fisse complete Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Priattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Per liattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)			piattafor	
Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)			•	
Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		1	DE	
Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Per piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile Contenitore cisterna (tank container) Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		2		Piattaforma con postazioni fisse, elemento più alto estraibile
4 PC Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile 5 PS Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità Contenitore cisterna (tank container) 9 Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa 1 TN Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 92.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)	P	3		 Piattaforma pieghevole (ribaltabile), struttura pieghevole completa
To Per i liquidi pericolosi, pressione minima 45 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 45 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)			PC	, , , , , , , , , , , , , , , , ,
Contenitore cisterna (tank container) Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa 1 TN Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		4		Piattaforma pieghevole (ribaltabile), elemento più alto estraibile
Contenitore cisterna (tank container) O Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa 1 TN Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		5	PS	Piattaforma, aperta superiormente e alle estremità
TN Per liquidi non pericolosi, pressione minima 45 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		Contenitore		
T Per liquidi non pericolosi, pressione minima 265 kPa 3 Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)		_		
TD Per i liquidi pericolosi, pressione minima 150 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)			TN	Per liquidi non pericolosi, pressione minima 150 kPa
Per i liquidi pericolosi, pressione minima 265 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 260 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 400 kPa Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)	т			
5 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) Aria (air/surface container)				
Per i liquidi pericolosi, pressione minima 600 kPa Per i gas, pressione minima 910 kPa B TG Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)			TD	
7 8 TG Per i gas, pressione minima 910 kPa Per i gas, pressione minima 2.200 kPa Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)				
8 TG Per i gas, pressione minima 2.200 kPa 9 Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)				
9 Per i gas, pressione minima (da definire) Aria (air/surface container)			TG	
Aria (air/surface container)				
A		_	face conto	
	A	0		-