



# KL1

# KL1

La KL1 é stata sviluppata per posizioni a media e bassa frequentazione. La cabina necessita di poco spazio, puó essere montata rapidamente e viene già usata in numerosi campi da golf e giardini piccoli.



## DIMENSIONI

128 x 143 x 225 cm (largh. x lungh. x alt.)

## MATERIALE

Basamento in acciaio zincato a caldo  
viti e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile  
struttura, pareti e porta in compensato di betulla Finnforest Form  
con rivestimento in resina fenolica su entrambi i lati  
con bordi sigillati  
alta stabilità, resistente agli eventi atmosferici ed ai raggi UV  
rivestimento esterno in legno trattato termicamente Thermowood  
assi con linguetta e cava  
classe 3b con marchio di qualità FSC  
elevata durabilità, alta qualità ed estetica accattivante  
lamiera al culmine in alluminio anodizzato e spazzolato  
elevata resistenza alla corrosione

## ALLESTIMENTO

chiavistello con indicazione libero/occupato ed apertura di emergenza  
distributore di carta igienica in acciaio inossidabile  
maniglia in acciaio inossidabile  
segnaletica personalizzabile direttamente sulla porta

## VARIANTI

variante KL1 MARINE in materiali speciali estremamente resistenti alla  
corrosione  
idropulitrice  
lampada solare



# K12

STANDARD

  
**TENDSYSTEM**

[www.tendsystem.com](http://www.tendsystem.com)  
+39 0473 56 38 10

# KL2 STANDARD

Il disegno rotondo e modulare della cabina KL2 Standard permette un adattamento ottimale alle circostanze locali. La cabina è orientabile a 180 gradi. In questo modo si possono prendere in considerazione i Vs. requisiti, l'accesso per i visitatori e la radiazione solare per il sistema in modo ottimale.



## DIMENSIONI

172 x 242 cm (diam. x alt.)

## MATERIALE

Basamento e struttura in acciaio zincato a caldo  
viti e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile  
elevata resistenza alla corrosione  
pareti in legno trattato termicamente Thermowood  
assi con linguetta e cava  
classe 3b con marchio di qualità FSC  
elevata durabilità, alta qualità ed estetica accattivante  
tetto in compensato di betulla Finnforest Form  
con rivestimento in resina fenolica su entrambi i lati  
con bordi sigillati  
alta stabilità, resistente agli eventi atmosferici ed ai raggi UV  
Porta scorrevole in acciaio zincato a caldo  
chiavistello con indicazione libero/occupato ed apertura di emergenza  
serratura esterna per possibilità di chiusura dall' esterno  
resistente e robusto, anche contro il vandalismo

## ALLESTIMENTO

maniglia in acciaio inossidabile  
distributore di carta igienica e di disinfettante in acciaio inossidabile  
segnaletica personalizzabile

## VARIANTI

variante KL1 MARINE in materiali speciali estremamente resistenti alla  
corrosione  
idropulitrice  
lampada solare



# K12

SENZA BARRIERE



**TENDSYSTEM**

[www.tendsystem.com](http://www.tendsystem.com)

+39 0473 56 38 10

# KL2

SENZA BARRIERE

Il disegno oblungo e modulare della cabina KL2 senza barriere permette un adattamento ottimale alle circostanze locali. La cabina è orientabile a 180 gradi e la porta è posizionabile a destra oppure a sinistra. In questo modo si possono prendere in considerazione i Vs. requisiti, l'accesso per i visitatori e la radiazione solare per il sistema in modo ottimale.



## DIMENSIONI

172 x 234 x 242 cm (largh. x lungh. x alt.)

## MATERIALE

Basamento e struttura in acciaio zincato a caldo  
viti e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile  
elevata resistenza alla corrosione  
pareti in legno trattato termicamente Thermowood  
assi con linguetta e cava  
classe 3b con marchio di qualità FSC  
elevata durabilità, alta qualità ed estetica accattivante  
tetto in compensato di betulla Finnforest Form  
con rivestimento in resina fenolica su entrambi i lati  
con bordi sigillati  
alta stabilità, resistente agli eventi atmosferici ed ai raggi UV  
Porta scorrevole in acciaio zincato a caldo  
chiavistello con indicazione libero/occupato ed apertura di emergenza  
serratura esterna per possibilità di chiusura dall' esterno  
resistente e robusto, anche contro il vandalismo

## ALLESTIMENTO

maniglione e maniglia in acciaio inossidabile  
distributore di carta igienica e di disinfettante in acciaio inossidabile  
segnaletica personalizzabile

## VARIANTI

variante KL2 MARINE in materiali speciali estremamente resistenti  
alla corrosione  
idropulitrice  
lampada solare



# KL2

SENZA BARRIERE  
& URINALE



[www.tendsystem.com](http://www.tendsystem.com)  
+39 0473 56 38 10

# KL2

SENZA BARRIERE  
& URINALE

Il modello KL2 senza barriere & urinale è composto da una cabina toilette senza barriere architettoniche ed una unità urinale separata adiacente. Questa unità garantisce una maggiore facilità d'uso ed una pulizia più accurata.



- DIMENSIONI** 234 x 255 x 242 cm (largh. x lungh. x alt.), per toilette ed urinale
- MATERIALE** Basamento e struttura in acciaio zincato a caldo  
viti e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile  
elevata resistenza alla corrosione  
pareti in legno trattato termicamente Thermowood  
assi con linguetta e cava  
classe 3b con marchio di qualità FSC  
elevata durabilità, alta qualità ed estetica accattivante  
tetto in compensato di betulla Finnforest Form  
con rivestimento in resina fenolica su entrambi i lati  
con bordi sigillati  
alta stabilità, resistente agli eventi atmosferici ed ai raggi UV  
Porta scorrevole in acciaio zincato a caldo  
chiavistello con indicazione libero/occupato ed apertura di emergenza  
serratura esterna per possibilità di chiusura dall' esterno  
resistente e robusto, anche contro il vandalismo
- ALLESTIMENTO** maniglioni e maniglia in acciaio inossidabile  
distributore di carta igienica e di disinfettante in acciaio inossidabile  
segnaletica personalizzabile  
urinale a secco in ceramica
- VARIANTI** variante KL2 MARINE in materiali speciali estremamente resistenti  
alla corrosione  
idropulitrice  
lampada solare



# K13

LEGNO



**TENDSYSTEM**

[www.tendsystem.com](http://www.tendsystem.com)  
+39 0473 56 38 10

# KL3

LEGNO

La KL3 LEGNO é ispirata dalla forma di uno scafo. La cabina KL3 LEGNO, a causa del tetto a punta, è particolarmente adatta a zone montagnose con molta neve.



## DIMENSIONI

209 x 225 x 254 cm (largh. x lungh. x alt.)

## MATERIALE

Basamento e struttura in acciaio zincato a caldo  
viti e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile  
elevata resistenza alla corrosione  
pareti in legno trattato termicamente Thermowood  
assi con liguetta e cava  
classe 3b con marchio di qualità FSC  
elevata durabilità, alta qualità ed estetica accattivante  
tetto in compensato di betulla Finnforest Form  
con rivestimento in resina fenolica su entrambi i lati  
con bordi sigillati  
alta stabilità, resistente agli eventi atmosferici ed ai raggi UV  
Porta scorrevole in acciaio zincato a caldo  
chiavistello con indicazione libero/occupato ed apertura di emergenza  
serratura esterna per possibilità di chiusura dall' esterno  
resistente e robusto, anche contro il vandalismo

## ALLESTIMENTO

maniglioni e maniglia in acciaio inossidabile  
chiavistello con indicazione libero/occupato ed apertura di emergenza  
distributore di carta igienica e di disinfettante in acciaio inossidabile  
segnaletica personalizzabile

## VARIANTI

variante KL3 MARINE in materiali speciali estremamente resistenti  
alla corrosione  
idropulitrice  
lampada solare



# KL3

ALU



**TENDSYSTEM**

[www.tendsystem.com](http://www.tendsystem.com)

+39 0473 56 38 10

# KL3

ALU

La KL3 ALU é ispirata dalla forma di uno scafo. La cabina in alluminio offre una vasta scelta di colori e pertanto si integra perfettamente nello spazio urbano. A causa del tetto a punto è resistente anche a grandi accumulazioni di neve.



## DIMENSIONI

209 x 225 x 254 cm (largh. x lungh. x alt.)

## MATERIALE

Basamento e struttura in acciaio zincato a caldo  
viti e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile  
elevata resistenza alla corrosione  
pareti in legno trattato termicamente Thermowood  
assi con linguetta e cava  
classe 3b con marchio di qualità FSC  
elevata durabilità, alta qualità ed estetica accattivante  
rivestimento esterno in pannelli sandwich in alluminio con nucleo in polietilene  
con due strati esterni in alluminio  
resistenza agli eventi atmosferici ed ai raggi UV  
peso minimo ed alta stabilità  
lamiera di culmine in acciaio inossidabile

## ALLESTIMENTO

maniglioni e maniglia in acciaio inossidabile  
chiavistello con indicazione libero/occupato ed apertura di emergenza  
distributore di carta igienica e di disinfettante in acciaio inossidabile  
segnaletica personalizzabile

## VARIANTI

variante KL3 MARINE in materiali speciali estremamente resistenti  
alla corrosione  
idropulitrice  
lampada solare