

FRUIT

**sistemi prefabbricati per servizi igienici
pareti divisorie per cabine WC e doccia**



**Presentiamo 2 modelli adatti per un uso molto sollecitato:
in CAMPING, SCUOLE, PISCINE, AZIENDE ecc., prodotti
collaudati e robusti, funzionali e di facile manutenzione.**

Il **modello VK 13** ha pareti in stratificato di laminato HPL, spess. 13 mm, rinforzate con profili tubolari verticali (d= 40 mm) in alluminio anodizzato o verniciato, che uniti al profilo superiore ovale sezione 45/70 mm formano un telaio robusto e rigido. Le porte battono nei profili verticali dei frontali e hanno speciali cerniere autochiudenti, porte con pomolo in nylon colore argento (o in alluminio anodizzato) con segnalatore L/O, piedini in alluminio con rosetta in nylon (o in alluminio o acciaio inox), h 150 mm.

OPTIONAL: esecuzione sospesa Tipo VKH13, con robusto profilo portante (45 x 160 mm) superiore in alluminio



standard:
pomolo
in nylon
colore
argento con
segnalatore
L/O esterno



optional:
pomolo
in alluminio
anodizzato
argento con
segnalatore
L/O esterno



standard: piedino
con rosetta nylon



optional: piedino in
alluminio o in acciaio inox



elemento di raccordo superiore
parete frontale e laterale



cerniera inox
autochiudente



standard: piedino
con rosetta nylon



optional: piedino in
alluminio o in acciaio inox

Il **modello EF3** ha pareti sandwich, spess. 36 mm, rivestite con stratificato di laminato HPL da 3 mm e rinforzate con un telaio interno in alluminio anodizzato, coibentazione con poliuretano schiumato in pressa (esente CFC). Porte con battuta integrata nei profili interni, cerniere speciali autochiudenti, pomolo in nylon colore argento (o in alluminio anodizzato) con segnalatore L/O esterno, piedini in acciaio inox, h 150 mm.

OPTIONAL: esecuzione semisospesa Tipo 2, con profilo superiore 65/65 mm in alluminio



standard:
pomolo
in nylon
colore
argento con
segnalatore
L/O esterno



serratura
e pomolo
in alluminio
anodizzato
(optional)



cerniera
porta
auto-
chiudente



piedino in
acciaio inox