

Scuola

School

SCUOLE E ISTITUTI SCOLASTICI

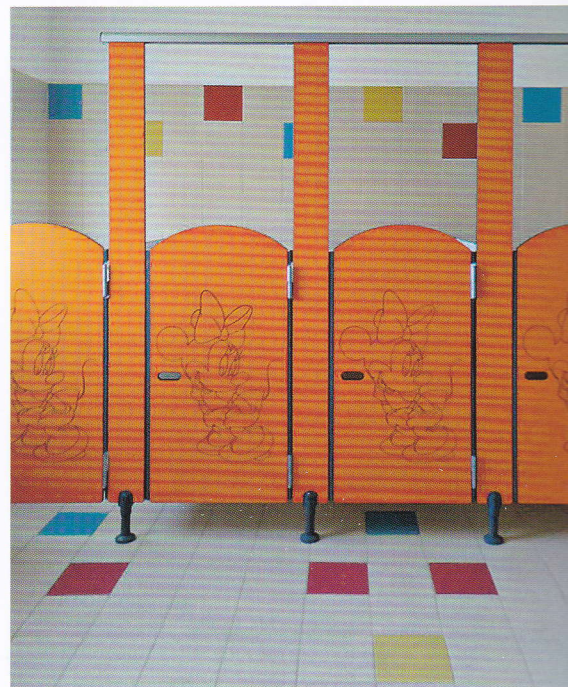
Ges Group offre arredamento per spogliatoi dedicati alla scuola, come armadietti, cabine spogliatoio e WC, pareti modulari per servizi igienici e top lavamani per i piccoli utenti.

- Limitazione di ogni possibile disagio o pericolo
- Rapida posa in p̄ra
- Assoluta sanificabilit 
- Semplificazione della pulizia
- Facile manutenzione

SCHOOLS AND EDUCATIONAL INSTITUTIONS

The Ges Group produces furniture for school dressing rooms such as lockers, dressing cabins and toilets, modular walls for toilets and basins for young children.

- Practical and safe
- Fast installation
- Easy to disinfect
- Easy to clean
- Easy to maintain



OSPEDALI, CLINICHE E CASE DI CURA

- Arredamenti realizzati con materiali assolutamente lavabili
- Disinfettabili e nel rispetto delle normative vigenti
- Su richiesta è possibile sostituire il normale HPL con del laminato antibatterico certificato

HOSPITALS, CLINICS, NURSING HOMES

- Pieces of furniture made with completely washable materials
- Can be disinfected in accordance with the regulations in force
- By request, the standard HPL can be replaced by certified anti-bacterial laminate



Industria

Industrial sector

TUTTI I TIPI DI AZIENDA

- Arredamento funzionale
- Materiali di altissima resistenza, di ottimo livello estetico e di finitura
- Laminato stratificato massello (HPL)
- Alluminio anodizzato
- Acciaio inox
- Materiali non soggetti ad ossidazione
- Basse esigenze di manutenzione

ANY TYPE OF COMPANY

- *Functional pieces of furniture*
- *Very resistant materials with excellent aesthetics and finishing*
- *Layered solid laminate (HPL)*
- *Anodized aluminum*
- *Stainless steel*
- *No subject to oxidizing materials*
- *Low maintenance requirements*



Turismo

Tourism

STRUTTURE TURISTICHE, CAMPEGGI E VILLAGGI

- Praticità ed efficienza
- Materiali che garantiscono privacy ottimale ed eliminano ogni tipo di disagio e ingombro
- Costante ricerca stilistica

TOURIST STRUCTURES, CAMP SITES AND RESORTS

- *Practicality and efficiency*
- *Materials that ensure perfect privacy and eliminate any type of inconvenience and lack of space*
- *Constant search for style*



PARETI MODULARI - SOLUZIONE COMPOSTA DA:

ART. 02ALGF.4-B - BOX DOCCIA

Le pareti sanitarie Ges Group sono realizzate in laminato plastico stratificato (HPL), spessore di mm 14, bordi smussati ed angoli arrotondati.

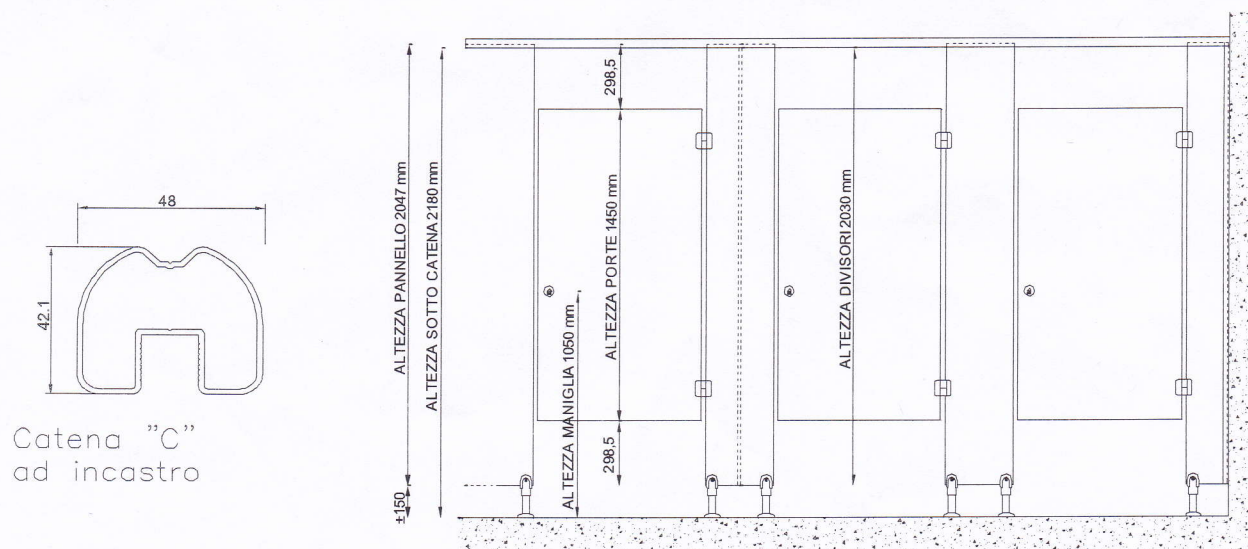
- Porte nel medesimo materiale con profili di battuta ammortizzanti in coestruso di PVC rigido (lato battuta) e morbido antinfortuno (lato cerniere), che consentono l'assoluta complanarità frontale della struttura.
- Cerniere auto-chiudenti in alluminio anodizzato argento, che permettono la chiusura automatica della porta. Esternamente visibile solo il perno di rotazione. Apertura verso l'ESTERNO.
- Fissaggio a pavimento tramite piedini di sollevamento in nylon 6 caricato a vetro e alluminio, colore grigio, diametro 35 mm con vite di regolazione da mm 12, altezza 150 mm, regolabili +/- 30 mm per compensare eventuali dislivelli.
- Collegamento superiore mediante profilo in alluminio anodizzato argento a "C" ad incastro sui frontali, dim. L. mm 48, H. mm 42.
- Adottando i sistemi di sollevamento e di collegamento superiore in nylon 6 caricato a vetro si garantisce un'elevata igienicità dando la completa garanzia antiossidante.
- **I laminati HPL utilizzati da Ges Group sono certificati e rispondono alle normative di igiene e sicurezza EN 438-7:2005. Garantiscono la totale assenza di emissioni gassose e la assoluta innocuità nei confronti dell'ambiente.**

Soluzione completa di frontalini e porte basse.

Dimensioni standard:

Altezza frontalini: mm 2047 + 150 piedino.

Altezza porte: mm 1450.



Catena "C"
ad incastro

IDEE DESIGN D'ARREDAMENTO
PER L'AMBIENTE COMUNITARIO
SPORTIVO OSPEDALIERO E INDUSTRIALE

ART. 02G.6 – DIVISORI

- Divisori da fissare a parete frontale, in laminato stratificato (HPL) sp. 14 mm, bordi smussati ed angoli arrotondati.
- Fissaggio della parete divisoria alla parete frontale e a muro tramite profilo di alluminio anodizzato lega primaria T 60/60.
- Profondità massima: 1500 mm - Per soluzione più profonde, sarà necessario suddividere in due il divisorio.
- **I laminati HPL utilizzati da Ges Group sono certificati e rispondono alle normative di igiene e sicurezza EN 438-7:2005. Garantiscono la totale assenza di emissioni gassose e la assoluta innocuità nei confronti dell'ambiente.**

Altezza divisori: mm 2030.

