



PROGRESS



algeco®

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza interna utile	2,75 m
Sovrapposizione	Sino a tre piani fuori terra (Pt + P1 + P2)
Struttura	Profili pressopiegati e tubolari in acciaio zincato
Pavimentazione	Pavimentazione in truciolare idrofugo, classe P5 – spessore 19 mm
Copertura	Foglio isolante di barriera al vapore + lana di vetro isolante 160 mm + controsoffitto acustico
Facciata	Pannello sandwich in lana di roccia – spessore 125 mm
Serramenti	Finestre in PVC, Porte in alluminio a taglio termico (RPT)
Illuminazione	Illuminazione a bassa luminanza. Rilevatori di presenze e illuminazione
Climatizzazione	Sistema split a parete tecnologia inverter e pompa di calore
Resistenza al fuoco	R60

STRUTTURA

Pavimento composto da profili pressopiegati di acciaio zincato alto 175 mm spessore 3 mm e traversi tubolari di acciaio 100x40x2 saldati insieme.

Tetto composto da profili pressopiegati in acciaio zincato alto 185 mm spessore 3 mm e traversi tubolari di acciaio 60x60x3 saldati insieme.

Montanti angolari tubolari 100x100x4 in acciaio zincato
Sovraccarico di utilizzo minimo: 3,0 kN/m².

Rifinito con vernice poliuretanica RAL7015 e RAL7035.

Impilabile sino a 3 piani fuori terra, a seconda della zona di carico di neve e vento.

PAVIMENTO

Pavimentazione in truciolare idrofugo, classe P5, 19 mm di spessore.

Rivestimento in PVC eterogeneo.

Trasmittanza termica del pavimento: $U = 0,30W/m^2K$.

COPERTURA

Copertura in lamiera grecata galvanizzata, spessore 0,6 mm.

Isolamento termico in lana di vetro o lana di roccia spessore 160 mm con barriera al vapore.

Controsoffitto acustico.

Trasmittanza termica della copertura: $U = 0,22W/m^2K$.

FACCIATA ESTERNA

Pannello sandwich di spessore 125 mm con isolamento in lana di roccia (densità 90 Kg/m³).

Finitura esterna in lamiera di acciaio zincato, spessore 0,45 mm.

Trasmittanza termica dell'isolamento: $U = 0,31W/m^2K$.

SERRAMENTI ESTERNI

Finestre

Serramento e avvolgibile in PVC.

Vetrocamera 44.2/15/4, Gas Argón basso emissivi.

Porte

Serramenti in alluminio a taglio termico.

SCALE

Pedate in legno montate su struttura metallica.

INSTALLAZIONI (personalizzabili)

Elettricità

Equipaggiamento elettrico Serie Celaine de Legrand.

Illuminazione a bassa luminanza con reattore elettronico.

Rilevatori di presenza e luminosità.

Climatizzazione

Sistema split a parete tecnologia inverter e pompa di calore.



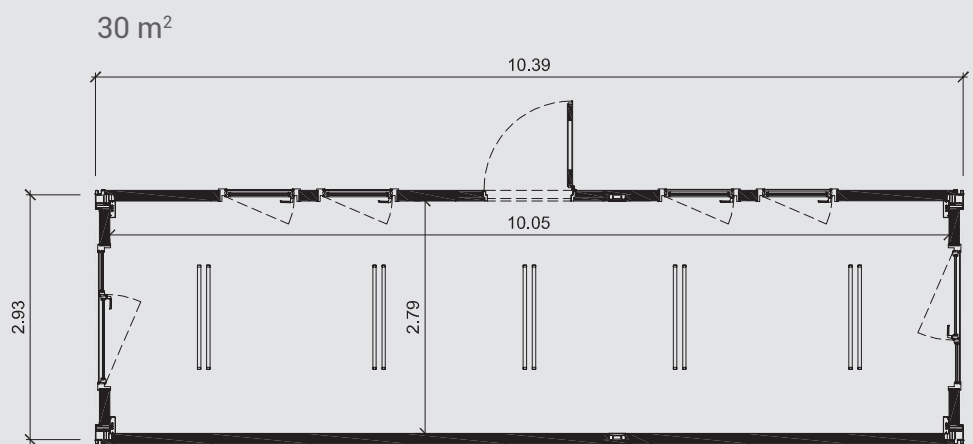
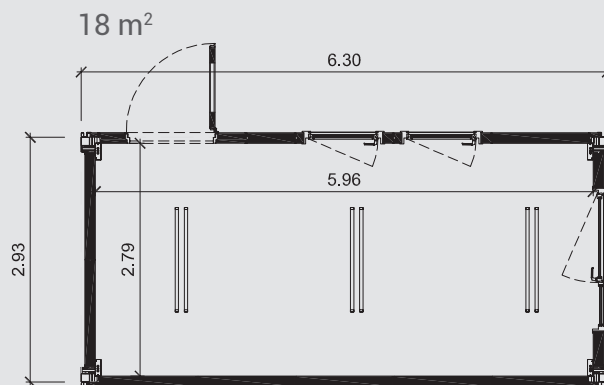
PROGRESS



STILE

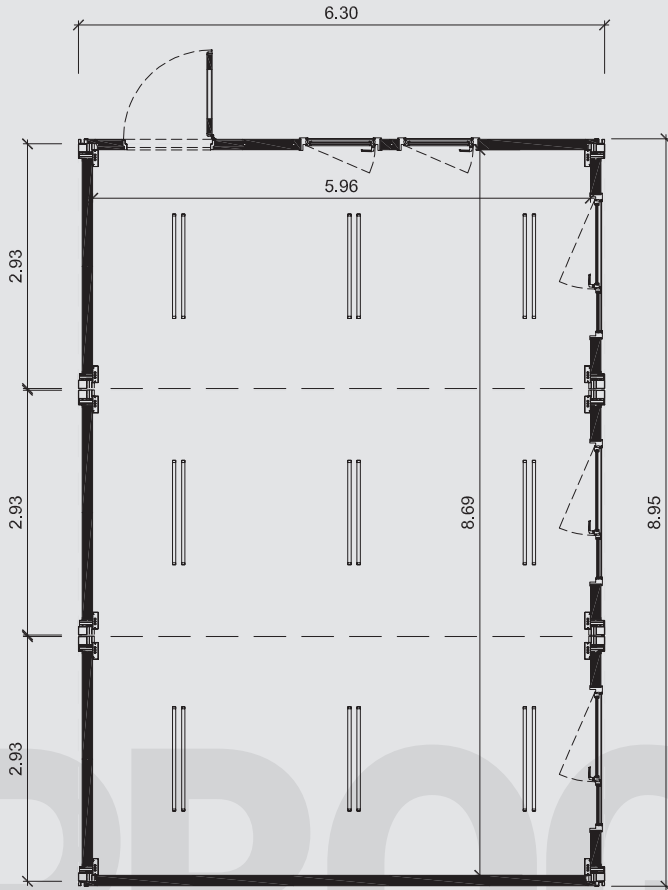
PROGRESS: classe, design e funzionalità.

Con Progress nasce una nuova concezione di spazio abitativo per tutti i bisogni di una clientela esigente: per chi necessita di uno show room, un ufficio di prestigio, una sala stampa o mostra itinerante, un evento sportivo o una location per eventi importanti. Con le sue linee e colori moderni, Progress si colloca ovunque sia necessario abbinare eleganza e funzionalità, suscitando un piacevole impatto visivo e coinvolgente per il visitatore.

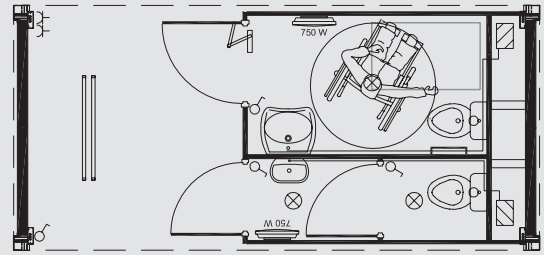


VERSATILITÀ

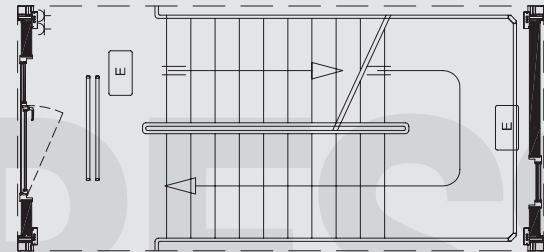
54 m²



Serie Progress - WC sanitari



Serie Progress - Scale



algeco®

Milano
Via E. Mattei, 2 Frazione Divisa
27020 Marcignago (PV)
Tel. +39.0382.929622
Fax +39.0382.929851

Padova
Via Inghilterra - Z.I.
35010 Peraga di Vigonza (PD)
Tel. +39.0496226355
Fax +39.049.6226252

Roma
Via Flaminia Vecchia, 844
00191 Roma (RM)
Tel. +39.06.33219863
Fax +39.06.3333625

Bari
Via Saverio Milella, 12 - Z.I.
70123 Bari (BA)
Tel. +39.080.5311138
Fax +39.080.5308869

info.it@as.algeco.com

www.algeco.it

algecospa.commerciale@pcert.postacert.it

Numero Verde
800 401 401