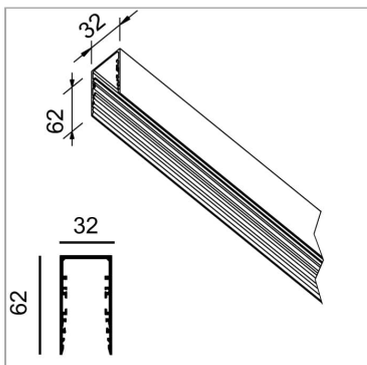


**Minifile sistema - Profilo vuoto
incasso rasato**

codice LTM00R.2000/01

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Sistema modulare per illuminazione diretta, diffusa d'accento e wallwasher, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 62x32 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, disponibili nelle versioni a parete, soffitto, sospensione, incasso rasato a scomparsa totale trimless o a incasso con cornice di battuta super-slim larghezza 5 mm. Da integrare con sorgenti lineari LED, spot LED, completi di alimentazione elettronica 50/60Hz 220/240V. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in policarbonato opalino bianco, profili di chiusura, di lunghezza predefinita o tagliabili a misura e staffe di fissaggio o cavi di sospensione. Grado di protezione IP20 o IP40 a seconda delle combinazioni luminose prescelte.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Sistema
Finitura	Bianco
Dimensione	L2000Wx32Hx62 mm
Dimensione forometria	taglio quadrato 34 x L +2 mm
Spessore cartongesso	min. 9 mm - max. 15 mm

PAGINA WEB**ISTRUZIONI DI
MONTAGGIO**

Container Minifile – Profilo

codice LTMF.misura/01



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.misura/02



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.misura/27



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.3000/01



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.3000/02



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.3000/27



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.2000/01



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.2000/02



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.2000/27



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.1000/01



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.1000/02



Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



codice LTMF.1000/27

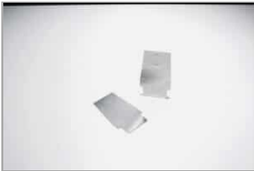


Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

Scheda Tecnica



Minifile sistema – Coppia di testate cassaforma



codice LTM200.1

Elemento da sistema indoor

Scheda Tecnica

