



Sign Round Solution

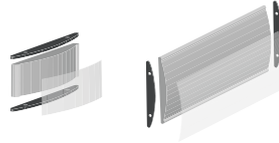
immagini coperte da copyright



Sign Round Parete

Sign Round è flessibile nel design e completamente aggiornabile. Questo sistema è adatto a: indicazioni su per porte, identificazione del personale, cartelli direzionali, cartelli della sala riunioni, cartelli di presenza nella sala, elenchi della hall degli ascensori e molto altro.

Sign Round a parete monofacciale



immagini coperte da copyright



Sign Round Bandiera

Struttura in alluminio con supporto in metallo per predisposizione a bandiera. Stampa bifacciale su ambedue i lati. Ideale per segnaletica interna ed edifici.



immagini coperte da copyright



Sign Round Sospeso

Struttura in alluminio con cavi in acciaio e tiranti. Installazione bifacciale a soffitto.



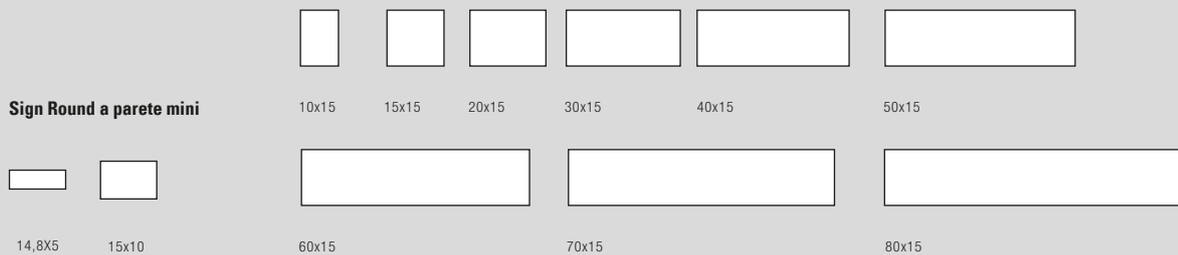
immagini coperte da copyright



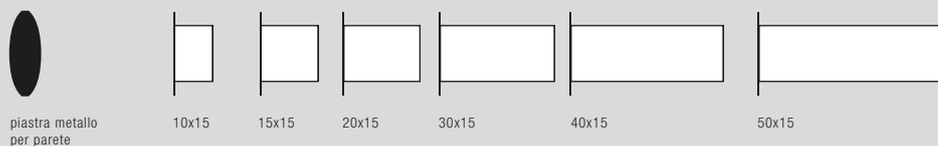
Sign Round Solution

Soluzione intercambiabile. Foglio protettivo per sostenere e proteggere la stampa interna. Gestire il cambio informazione in qualsiasi momento.

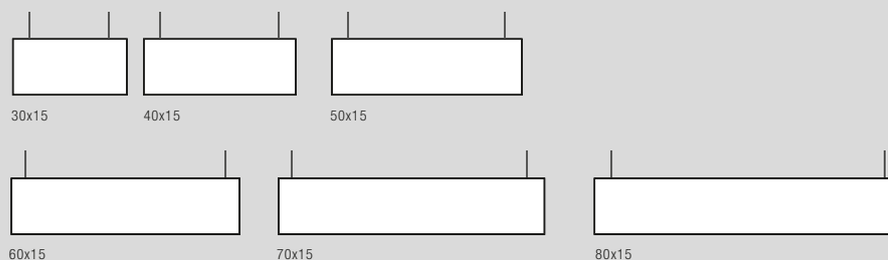
SIGNROUND A PARETE MONOFACCIALE



SIGNROUND A BANDIERA BIFACCIALE - BIFACCIALE



SIGNROUND SOSPESO A SOFFITTO - BIFACCIALE



Sign Round Dimensioni

Le dimensioni sopra riportate permettono di adattare il sistema Sign Round alle diverse esigenze di Wayfinding.

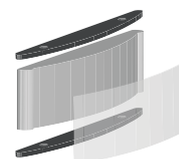
immagini coperte da copyright



Sign Round | 14,8x5 15x10

Sign Round nella versione mini cm 14,8x5 e cm 10x10.
Il sistema si presta come targhetta dietroporta.
Si fissa facilmente anche col biadesivo direttamente sul dietroporta.

Sign Round a parete monofacciale mini



Stampa e linee guida

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarvi nella corretta creazione dei file di stampa. Sul nostro sito sono disponibili ulteriori informazioni a riguardo.

Domande & Supporto

Sul nostro sito troverete suggerimenti e supporto in merito ai prodotti offerti. Naturalmente potrete avere la nostra consulenza diretta chiamando il nostro servizio clienti.

FORMATI COMPATIBILI EPS, PDF, PSD, AI

INVIA FILE IN QUADRICROMIA, IN CASO
DI FILE IN RGB VERRANNO
AUTOMATICAMENTE CONVERTITI

Disegnare la vostra
grafica di colore CMYK



Informazioni generali per l'utilizzo di un programma grafico

- è necessario disporre di un programma grafico (quale ad es. Adobe InDesign, Adobe Illustrator, CorelDraw, Adobe Photoshop)
- programmi office per l'elaborazione di immagini non sono idonei per produrre file di stampa utili a questo tipo di prodotto



COREL DRAW

Selezionate tutto il contenuto e convertitelo in curve di livello, esportate in eps o pdf



ILLUSTRATOR

Selezionate tutto il contenuto e convertitelo in curve di livello, esportate in Ai o Pdf per illustrator



PHOTOSHOP

Creare un file a risoluzione 300 DPI, convertire i testi in curve di livello e inviare in formato PSD



INDESIGN

Creare un nuovo file, selezionare i testi e creare i profili in curve di livello. Esportate in Pdf/x-1a:2001

Significato dei simboli del template

per una corretta esecuzione di stampa vi preghiamo di progettare il vostro file seguendo il nostro layout. Tenere conto di tolleranze di taglio di fino a 1 mm. Creare i file senza indicatori né caratteri ausiliari.



Formato finale: formato / misura del prodotto finito



Elementi di sfondo (colori / immagini / grafici / bianco) devono essere creati oltre il bordo del formato finito. Mantenersi non oltre la linea azzurra.



Margine limite dei testi



Area coperta dal distanziatore

Importante requisiti delle informazioni

create il vostro file solo dopo aver scaricato il template con la forma della targa desiderata.

- > MARGINE LIMITE TESTI . Collocare i caratteri e le informazioni importanti (ad es. loghi, indirizzi, testi) **ALL'INTERNO DEL RIQUADRO MAGENTA.**
- > RISOLUZIONE almeno 100 dpi insegne superiori a 1mq e 300 dpi per i formati inferiori.
- > MODALITÀ COLORI CMYK, FOGRA39 (ISO Coated v2)
- > NON CORREGIAMO errori di ortografia e sintassi ed eventuali impostazioni di sovrastampa

Con verifica professionale

Se è stata selezionata l'opzione "verifica professionale", viene controllato se il file è idoneo alla stampa. Il procedimento mediante nostro operatore prevede: controllo della risoluzione dpi, verifica margini di sicurezza e distanza degli elementi grafici dal bordo. **LE INVIEREMO UN FILE CON ANTEPRIMA GRAFICO DA APPROVARE.** La verifica professionale causa un leggero ritardo della produzione sulla base dei tempi prescelti.

Con verifica standard

La produzione viene avviata automaticamente senza previo controllo. I dati senza refilo o con smarginatura bianca vengono adeguati automaticamente, se possibile. Non possiamo pertanto escludere una modifica del layout (ad es. messa in scala o distorsione).



14,8X5

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



15x10

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa

Delete the guidelines before sending it to print



10x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



15x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



20x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



30x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



40x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



50x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



60x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



70x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print



80x15

Eliminare le linee guida prima dell'invio in stampa
Delete the guidelines before sending it to print