

CARTELLO ROTONDO

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 neti



ILLUSTRATOR

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



РНОТОЅНОР

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



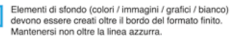
INDESIGN

Create un nuovo file, selezionate i testi e create i profii in curve di livello. Esportate in Pdftv-1a:2001

Significato dei simboli del template

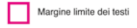
per una corretta esecuzione di stampa vi preghiamo di progettare il vostro file seguendo il nostro layout. Tenere conto di tolleranze di taglio di fino a 1 mm. Creare i file senza indicatori né caratteri ausiliari.

Formato finale: formato / misura del prodotto finito





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 ANTE-PRIMA 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).

inventivashoo

CARTELLO ROTONDO

Informazioni utili su come creare il file

1 SCARICA IL TEMPLATE

Scarica il template con le misure digitate sul configuratore.

IN CASO IN CUI VENGA SCELTO COME FISSAGGIO FORI O DISTANZIALI Attenzione: è consigliabile inserire testi e grafica all'interno della linea magenta.

Inserisci il modello del cartello che trovi in questa guida.

Attenzione: i modelli qui di seguito riportati sono in scala 1:10.

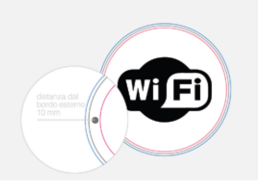


2 CREA IL FILE

Inserisci il tuo design.

Il file dev'essere realizzato in CMYK

Attenzione: se si sceglie l'uso dei distanziatori, i fori, con un diametro di 10 mm, saranno posizionati ad una distanza di 10 mm dal perimetro esterno.

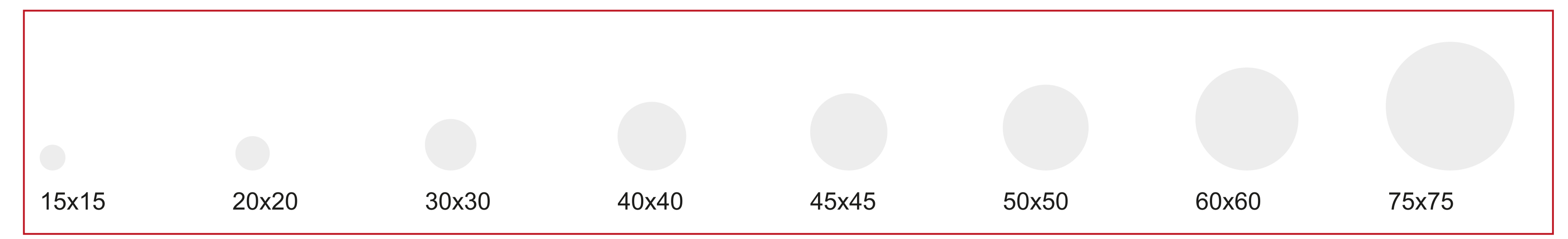


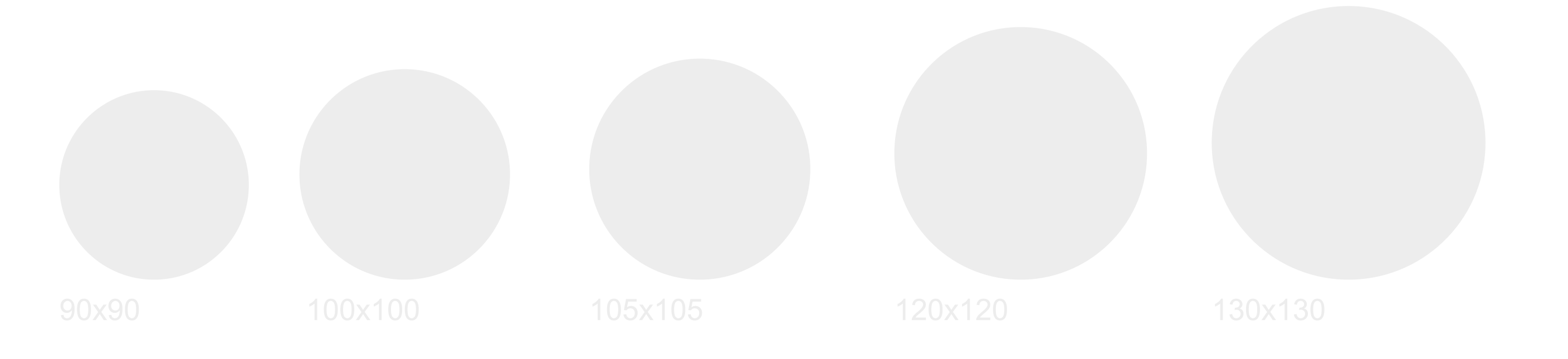
4 INVIA I TUOI FILE

Infine carica i file (solo dopo aver concluso l'ordine) all'interno dell'area upload.



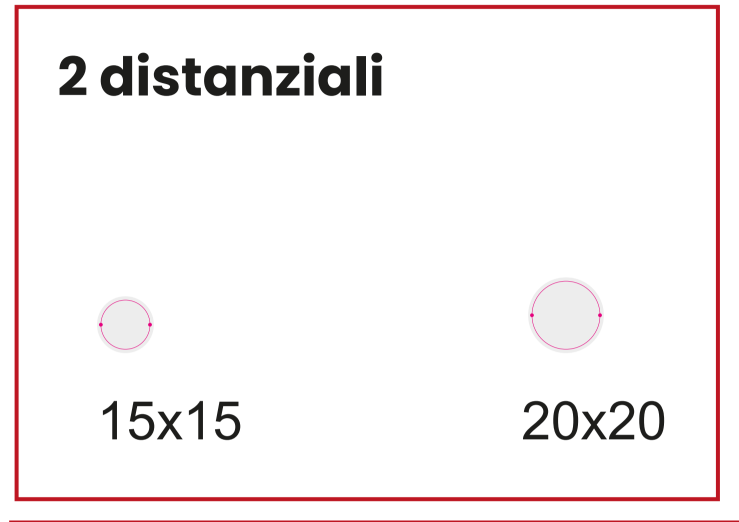


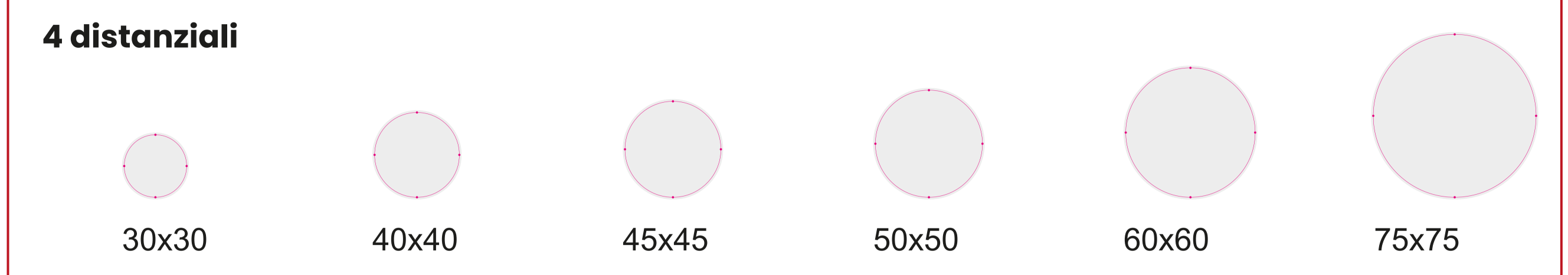




Foro distanziale diametro 1,00 cm, distante 1,00 cm dal perimetro n. 2 distanziali per modelli cm 15x15 e cm 20x20 n. 4 distanziali per modelli superiori

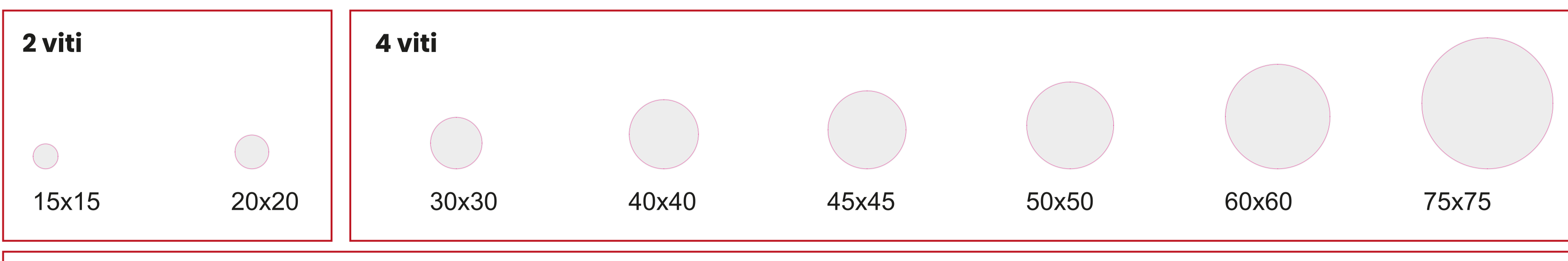


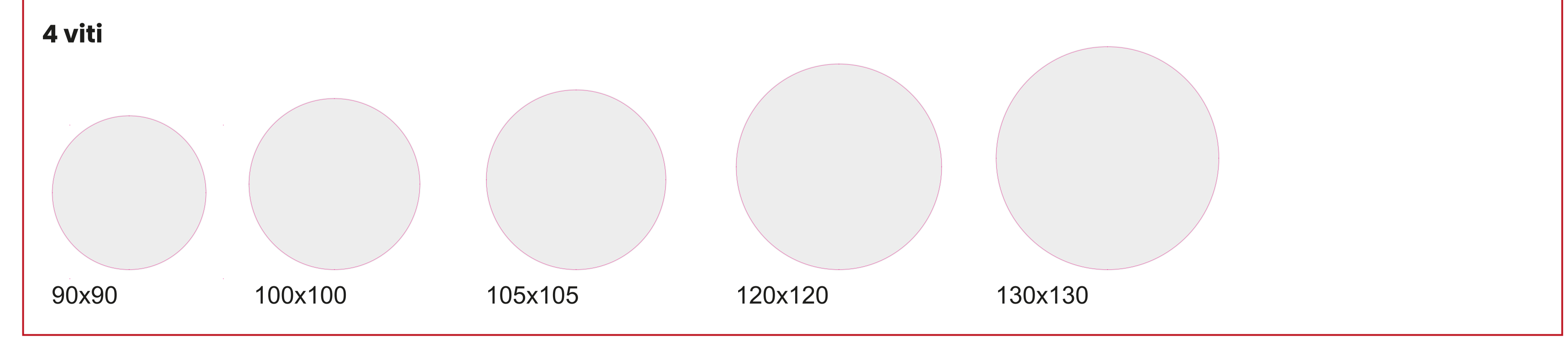








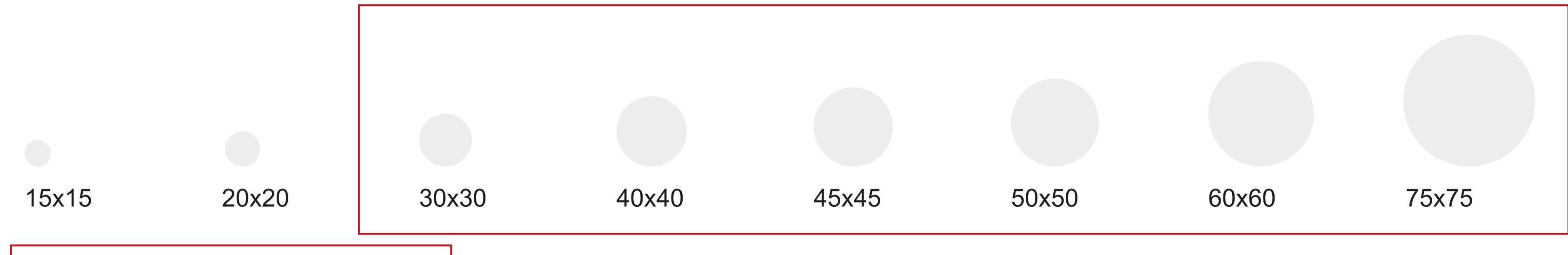


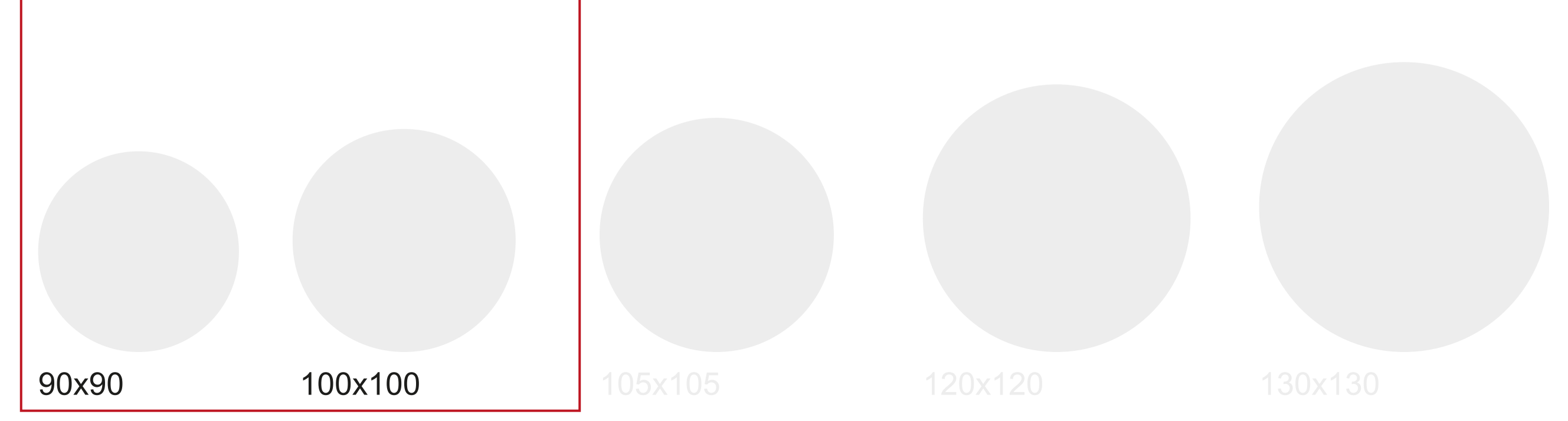




SUPPORTO PER PALO ZINCATO DA ESTERNO

Il cartello viene fissato dalla parte posteriore. Non sono visibili elementi sulla parte frontale (viti, distanziali, etc,)

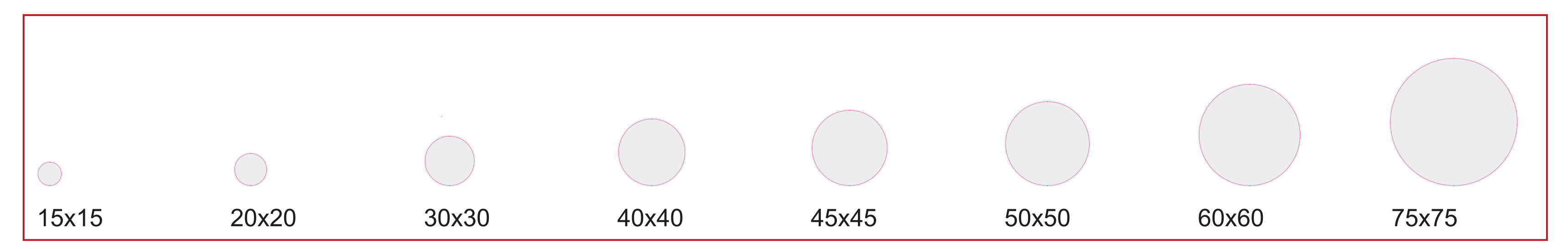








n. 1 Bullone vite a testa svasata brugola, posizionata centralmente sul lato superiore n. 1 Bullone vite a testa svasata brugola, posizionata centralmente sul lato inferiore



n. 2 Fori per bulloni diametro 0,4 cm, distanti 0,75 cm dai lati superiori e inferiori

