# SCHEDA TECNICA Nome prodotto: scatole FONDO+COPERCHIO



# **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Scatole di cartone rivestite esternamente e/o internamente di carta, composte di fondo e coperchio. Possibili effetti di finishing sia su supporto interno che esterno: stampa a caldo, stampa offset, stampa serigrafica, stampa digitale, laminazione con plastificazione opaca/ lucida/ soft touch/ PLA etc

## **ACCESSORI**

Possono essere presenti vari accessori. A titolo di esempio non esaustivo: etichette in tessuto, nastri, calmite, occhielli metallici, etc. Laddove non specificato diversamente, tali accessori non sono separabili e con componente in peso inferiore al 5% del peso dell'intera scatola, pertanto per il conferimento tra i rifiuti seguono la classificazione generale della scatola stessa sotto riportata.

#### **CONDIZIONI OPERATIVE**

Temperatura di esercizio: 0° C - 40° C

Teme umidità

Non bagnare

Non commestibile

I materiali di cui è costituita la scatola sono combustibili e quindi non vanno sottoposti a fonti di innesco.

In caso di combustione ci potrebbe essere rilascio o formazione di sostanze nocive.

Le grammature sono da intendersi come comunicato da cartiere con tolleranze del +/- 8%.

A parità di grammature gli spessori del cartone possono variare a seconda della cartiera di provenienza

Non tirare le scatole per il coperchio, ma sollovarle impugnandole dal fondo.

# IMMAGAZZINAGGIO/ DURATA DEL PRODOTTO/SMALTIMENTO

Conservare in luogo fresco e asciutto, non sottoposto a fonte diretta e prolungata di luce onde evitare degrado/ossidazione pigmenti di impasto o stampa.

Usare metodo di immagazzinaggio a rotazione usando sempre le prime confezioni arrivate

Il packaging da noi prodotto è riciclabile (salvo laddove espresso diversamente) e deve essere conferito

correttamente nella raccolta differenziata CARTA.

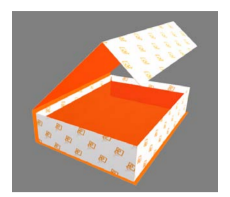


Per la raccolta carta verifica le disposizioni del tuo Comune.



## SICUREZZA DEL PRODOTTO

# SCHEDA TECNICA Nome prodotto: scatole a libro



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Scatole di cartone rivestite esternamente e/o internamente di carta, composte di fondo e copertina a libro con numero variabile di ante. Possibili effetti di finishing sia su supporto interno che esterno: stampa a caldo, stampa offset, stampa serigrafica, stampa digitale, laminazione con plastificazione opaca/ lucida/ soft touch/ PLA etc

#### **ACCESSORI**

Possono essere presenti vari accessori. A titolo di esempio non esaustivo: etichette in tessuto, nastri, calmite, occhielli metallici, etc. Laddove non specificato diversamente, tali accessori non sono separabili e con componente in peso inferiore al 5% del peso dell'intera scatola, pertanto per il conferimento tra i rifiuti seguono la classificazione generale della scatola stessa sotto riportata.

## **CONDIZIONI OPERATIVE**

Temperatura di esercizio: 0° C - 40° C

Teme umidità

Non bagnare

Non commestibile

I materiali di cui è costituita la scatola sono combustibili e quindi non vanno sottoposti a fonti di innesco.

In caso di combustione ci potrebbe essere rilascio o formazione di sostanze nocive.

Le grammature sono da intendersi come comunicato da cartiere con tolleranze del +/- 8%.

A parità di grammature gli spessori del cartone possono variare a seconda della cartiera di provenienza

# IMMAGAZZINAGGIO/ DURATA DEL PRODOTTO/SMALTIMENTO

Conservare in luogo fresco e asciutto, non sottoposto a fonte diretta e prolungata di luce onde evitare degrado/ossidazione pigmenti di impasto o stampa.

Usare metodo di immagazzinaggio a rotazione usando sempre le prime confezioni arrivate

Il packaging da noi prodotto è riciclabile (salvo laddove espresso diversamente) e deve essere conferito

correttamente nella raccolta differenziata CARTA.



Per la raccolta carta verifica le disposizioni del tuo Comune.



#### SICUREZZA DEL PRODOTTO

# SCHEDA TECNICA Nome prodotto: INTERNI IN SPUGNA

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Interni in spugna multistrato composta da Polieureteno + viscosa. Sono possibili più layout con diversi intagli per alloggiamento prodotto finito e diversi spessori al limite ottenuti per sovrapposizione di più strati di materiale.

## **CONDIZIONI OPERATIVE**

Temperatura di esercizio: 0° C - 40° C

Non bagnare
Non commestibile

I materiali di cui è costituito l'interno sono combustibili e quindi non vanno sottoposti a fonti di innesco.

In caso di combustione ci potrebbe essere rilascio o formazione di sostanze nocive.

Le grammature sono da intendersi come comunicato da produttori con tolleranze del +/- 3%.

#### IMMAGAZZINAGGIO/ DURATA DEL PRODOTTO/SMALTIMENTO

Conservare in luogo fresco e asciutto, non sottoposto a fonte diretta e prolungata di luce onde evitare degrado/ossidazione pigmenti

Usare metodo di immagazzinaggio a rotazione usando sempre le prime confezioni arrivate

Il packaging da noi prodotto è riciclabile (salvo laddove espresso diversamente) e deve essere conferito

correttamente nella raccolta differenziata PLASTICA

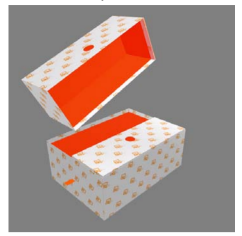


Per la raccolta carta verifica le disposizioni del tuo Comune.

7

## SICUREZZA DEL PRODOTTO

# SCHEDA TECNICA Nome prodotto: scatole composte da FONDO e 2 CASSETTI



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Scatole di cartone rivestite esternamente e/o internamente di carta, composte di fondo e 2 cassetti estraibili. Possibili effetti di finishing sia su supporto interno che esterno: stampa a caldo, stampa offset, stampa serigrafica, stampa digitale, laminazione con plastificazione opaca/ lucida/ soft touch/ PLA etc

## **ACCESSORI**

Possono essere presenti vari accessori. A titolo di esempio non esaustivo: etichette in tessuto, nastri, calmite, occhielli metallici, etc. Laddove non specificato diversamente, tali accessori non sono separabili e con componente in peso inferiore al 5% del peso dell'intera scatola, pertanto per il conferimento tra i rifiuti seguono la classificazione generale della scatola stessa sotto riportata.

# **CONDIZIONI OPERATIVE**

Temperatura di esercizio: 0° C - 40° C

Teme umidità

Non bagnare

Non commestibile

I materiali di cui è costituita la scatola sono combustibili e quindi non vanno sottoposti a fonti di innesco.

In caso di combustione ci potrebbe essere rilascio o formazione di sostanze nocive.

Le grammature sono da intendersi come comunicato da cartiere con tolleranze del +/- 8%.

A parità di grammature gli spessori del cartone possono variare a seconda della cartiera di provenienza

#### IMMAGAZZINAGGIO/ DURATA DEL PRODOTTO/SMALTIMENTO

Conservare in luogo fresco e asciutto, non sottoposto a fonte diretta e prolungata di luce onde evitare degrado/ossidazione pigmenti di impasto o stampa.

Usare metodo di immagazzinaggio a rotazione usando sempre le prime confezioni arrivate

Il packaging da noi prodotto è riciclabile (salvo laddove espresso diversamente) e deve essere conferito

correttamente nella raccolta differenziata CARTA.

# **RACCOLTA CARTA**

Per la raccolta carta verifica le disposizioni del tuo Comune.



## SICUREZZA DEL PRODOTTO

## SCHEDA TECNICA Nome prodotto: scatole in 3 pezzi



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Scatole di cartone rivestite esternamente e/o internamente di carta, composte di 3 pezzi: fondo, coperchio e batente interno. Possibili effetti di finishing sia su supporto interno che esterno: stampa a caldo, stampa offset, stampa serigrafica, stampa digitale, laminazione con plastificazione opaca/ lucida/ soft touch/ PLA etc

## **ACCESSORI**

Possono essere presenti vari accessori. A titolo di esempio non esaustivo: etichette in tessuto, nastri, calmite, occhielli metallici, etc. Laddove non specificato diversamente, tali accessori non sono separabili e con componente in peso inferiore al 5% del peso dell'intera scatola, pertanto per il conferimento tra i rifiuti seguono la classificazione generale della scatola stessa sotto riportata.

#### **CONDIZIONI OPERATIVE**

Temperatura di esercizio: 0° C - 40° C

Teme umidità

Non bagnare

Non commestibile

I materiali di cui è costituita la scatola sono combustibili e quindi non vanno sottoposti a fonti di innesco.

In caso di combustione ci potrebbe essere rilascio o formazione di sostanze nocive.

Le grammature sono da intendersi come comunicato da cartiere con tolleranze del +/- 8%.

A parità di grammature gli spessori del cartone possono variare a seconda della cartiera di provenienza Non tirare le scatole per il coperchio, ma sollovarle impugnandole dal fondo.

# IMMAGAZZINAGGIO/ DURATA DEL PRODOTTO/SMALTIMENTO

Conservare in luogo fresco e asciutto, non sottoposto a fonte diretta e prolungata di luce onde evitare degrado/ossidazione pigmenti di impasto o stampa.

Usare metodo di immagazzinaggio a rotazione usando sempre le prime confezioni arrivate

Il packaging da noi prodotto è riciclabile (salvo laddove espresso diversamente) e deve essere conferito

correttamente nella raccolta differenziata CARTA.

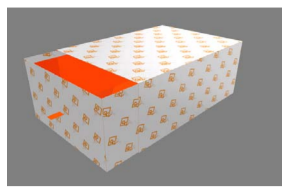


Per la raccolta carta verifica le disposizioni del tuo Comune.



## SICUREZZA DEL PRODOTTO

# SCHEDA TECNICA Nome prodotto: scatole a CASSETTO



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Scatole di cartone rivestite esternamente e/o internamente di carta, composte di fondo e guaina che scorre a cassetto. Possibili effetti di finishing sia su supporto interno che esterno: stampa a caldo, stampa offset, stampa serigrafica, stampa digitale, laminazione con plastificazione opaca/ lucida/ soft touch/ PLA etc

#### **ACCESSORI**

Possono essere presenti vari accessori. A titolo di esempio non esaustivo: etichette in tessuto, nastri, calmite, occhielli metallici, etc. Laddove non specificato diversamente, tali accessori non sono separabili e con componente in peso inferiore al 5% del peso dell'intera scatola, pertanto per il conferimento tra i rifiuti seguono la classificazione generale della scatola stessa sotto riportata.

# **CONDIZIONI OPERATIVE**

Temperatura di esercizio: 0° C - 40° C

Teme umidità

Non bagnare

Non commestibile

I materiali di cui è costituita la scatola sono combustibili e quindi non vanno sottoposti a fonti di innesco.

In caso di combustione ci potrebbe essere rilascio o formazione di sostanze nocive.

Le grammature sono da intendersi come comunicato da cartiere con tolleranze del +/- 8%.

A parità di grammature gli spessori del cartone possono variare a seconda della cartiera di provenienza

# IMMAGAZZINAGGIO/ DURATA DEL PRODOTTO/SMALTIMENTO

Conservare in luogo fresco e asciutto, non sottoposto a fonte diretta e prolungata di luce onde evitare degrado/ossidazione pigmenti di impasto o stampa.

Usare metodo di immagazzinaggio a rotazione usando sempre le prime confezioni arrivate

Il packaging da noi prodotto è riciclabile (salvo laddove espresso diversamente) e deve essere conferito

correttamente nella raccolta differenziata CARTA.

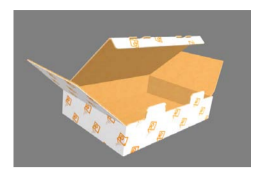


Per la raccolta carta verifica le disposizioni del tuo Comune.



#### SICUREZZA DEL PRODOTTO

# SCHEDA TECNICA Nome prodotto: scatole premontate (varie tipologie)





# **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Scatole di cartone ondulato o cartoncino teso rivestite esternamente e/o internamente di carta, generalmente composte da un unico pezzo, ma all'occorrenza componibili anche di fondo e coperchio. Sono possibili più layout: con fondo a scatto, con uno o più punti di incollaggio etc. Possibili effetti di finishing sia su supporto interno che esterno: stampa a caldo, stampa offset, stampa serigrafica, stampa digitale, laminazione con plastificazione opaca/ lucida/ soft touch/ PLA etc

#### **ACCESSORI**

Possono essere presenti vari accessori. A titolo di esempio non esaustivo: etichette in tessuto, nastri, calmite, occhielli metallici, etc. Laddove non specificato diversamente, tali accessori non sono separabili e con componente in peso inferiore al 5% del peso dell'intera scatola, pertanto per il conferimento tra i rifiuti seguono la classificazione generale della scatola stessa sotto riportata.

## **CONDIZIONI OPERATIVE**

Temperatura di esercizio: 0° C - 40° C

Teme umidità

Non bagnare

Non commestibile

I materiali di cui è costituita la scatola sono combustibili e quindi non vanno sottoposti a fonti di innesco.

In caso di combustione ci potrebbe essere rilascio o formazione di sostanze nocive.

Le grammature sono da intendersi come comunicato da cartiere con tolleranze del +/- 8%.

A parità di grammature gli spessori del cartone possono variare a seconda della cartiera di provenienza

#### IMMAGAZZINAGGIO/ DURATA DEL PRODOTTO/SMALTIMENTO

Conservare in luogo fresco e asciutto, non sottoposto a fonte diretta e prolungata di luce onde evitare degrado/ossidazione pigmenti di impasto o stampa.

Usare metodo di immagazzinaggio a rotazione usando sempre le prime confezioni arrivate

Il packaging da noi prodotto è riciclabile (salvo laddove espresso diversamente) e deve essere conferito

correttamente nella raccolta differenziata CARTA.



Per la raccolta carta verifica le disposizioni del tuo Comune.



#### SICUREZZA DEL PRODOTTO