



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CODICE RC-TPR-OS-40

- Produttore : **OMEGA SYSTEM Srl - Messina**
- Contenitore in polipropilene di forma troncopiramidale rovesciato

capacità litri 40

- Particolare : **CORPO CONTENITORE**

Materiale polipropilene alveolare copolimero.
Il materiale utilizzato non viene miscelato con altri materiali.

Foglio Grammatura 450 gr/mq, tolleranza (+/-) 10 %
Lunghezza (senso canna), tolleranza (+/-) 1 %
Larghezza (contro canna), tolleranza (+/-) 3mm.
Spessore 2,5mm., tolleranza (+/-) 0,1mm.
Diagonali, tolleranza (+/-) 0,5 % (max. 10mm.)
Linearità, tolleranza (+/-) 0,5 %

Le caratteristiche tecniche del foglio, comunicateci dal trasformatore del granulo, ad esclusione della tolleranza sulla grammatura, non determinano sul prodotto alcuna modificazione dimensionale, in quanto il foglio di polipropilene, dopo il processo di estrusione, viene sagomato attraverso la lavorazione di fustellatura.

Colore il materiale (foglia di polipropilene) è ottenibile in svariati colori, attraverso la miscelazione di master aggiunto in percentuale del 2 % sul prodotto base.

**SCHEDA TECNICA ORIGINALE RILASCIATA
E SOTTOSCRITTA DAL PRODUTTORE**

TIMBRO E FIRMA

Ciclo di lavorazione Il foglio ottenuto dall'estrusione, dopo un ciclo di maturazione che dura 24 ore, viene messo in lavorazione attraverso le sottoindicate fasi produttive :

Stampa superfici esterne In serigrafia, flexografia o digitale

Fustellatura su platine fustellatrici tradizionali o su autoplatine. Dopo tale lavorazione il foglio risulta tranciato e cordonato in conformità alle quote dell'impianto di fustellatura.

Stoccaggio Il materiale fustellato, dopo il controllo qualitativo effettuato sulla stampa, viene posizionato nel magazzino su pedane in attesa che si costituisca il lotto minimo di lavorazione, pari a 5.000 pezzi.

Costruzione i pezzi lavorati, prelevati da stoccaggio, vengono posizionati sull'impianto di formatura e saldatura. Tale impianto, attraverso varie fasi previste nelle stazioni di lavorazione, provvede ad effettuare le saldature laterali in termofusione con aria surriscaldata a 450° C, e la saldatura del fondo attraverso termofusione dei lembi inferiori corrispondenti alle fiancate ed al fondo stesso. Tale saldatura può essere effettuata a barra calda, gestita elettricamente o predisponendo i lembi ad una saldatura a mezzo iniezione plastica.

Tali passaggi avvengono attraverso un ciclo completamente automatico.

Maniglie successivamente, a mezzo di termofusione sui due lati opposti del contenitore vengono apposte idonee maniglie, fustellate da foglia di polipropilene. Le maniglie sono predisposte con 2 bandelle forate per l'aggancio al coperchio, assicurando così la perfetta tenuta del coperchio stesso sul perimetro superiore del contenitore e sulle fiancate.

**Imballo,
Condizionamento e
Stoccaggio**

Imballo	i fusti dei contenitori prodotti vengono posizionati l'uno dentro l'altro, in pile di altezza pari a cm. 240. Successivamente le pile vengono posizionate su pedane EUR dim. 80x120 o 100x140.
Condizionamento	completata la pedana, i contenitori, su apposito macchinario, vengono avvolti con pellicola estensibile. La pellicola serve a compattare le pile di contenitori, rendendole solidali con la pedana; inoltre, così condizionati, risultano protetti da polvere.
Stoccaggio	Sulla pedana così condizionata viene apposto il cartellino di riconoscimento prodotto, contenente tra l'altro il codice identificativo, la data, il lotto ed il sub-lotto di produzione. Successivamente la pedana viene avviata nell'area deposito prodotto finito, in attesa di spedizione.

Tutte le fasi precedentemente esposte sono conformi a quanto previsto nel manuale di assicurazione qualità ed alle relative procedure in esso contenute.

**- Particolare : SACCO INTERNO
LACCETTO AUTOSERRANTE**

Sacco interno	Nel contenitore viene inserito un sacco in polietilene di spessore standard di 60 micron, dimensione cm. 40+15+15 (soffietto) x cm. 80 (altezza). Peso: 62 gr. Lo spessore, su esplicita richiesta dell'utilizzatore, può variare da 60 micron a 120 micron e il relativo peso varia da 62 gr. a 124 gr.
Laccetto autoserrante	nel contenitore viene inserito un laccetto autoserrante di sicurezza da utilizzare per la chiusura del sacco.

- Particolare : COPERCHIO

Materiale polipropilene copolimero compatto.
Il materiale utilizzato non viene miscelato con altri materiali.

Colore il materiale è ottenibile in svariati colori, attraverso la miscelazione di master aggiunto in percentuale del 2 % sul prodotto base.

Ciclo di lavorazione coperchio ottenuto da iniezione plastica

Stoccaggio Il materiale, dopo il controllo qualitativo, viene posizionato nel magazzino su pedane.

Sigillante La parte interna del coperchio presenta una cava combaciante per dimensioni al perimetro superiore del fusto. In tale cava viene immessa, con idoneo impianto, un sigillante adesivo permanente morbido, estruso a 160 ° C che, all'atto della chiusura, date le sue caratteristiche, sigilla il coperchio al perimetro superiore del contenitore, assicurando la completa ermeticità. La tenuta del coperchio è ulteriormente assicurata da 2 bottoni, su ogni lato corto, su cui vanno agganciate le apposite bandelle poste sui fianchi del contenitore.

Imballo, Condizionamento e Stoccaggio

Imballo I coperchi vengono posizionati l'uno dentro l'altro in pile di altezza pari a cm. 120. Successivamente le pile vengono posizionate su pedane EUR dim. 80x120.
La particolare forma del coperchio è tale che nella sovrapposizione non si determinano contatti nelle zone ove insiste il sigillante.

Condizionamento

Completata la pedana, i coperchi, su apposito macchinario, vengono avvolti con pellicola estensibile. La pellicola serve a compattare le pile di coperchi, rendendole solidali con la pedana; inoltre, così condizionati, risultano protetti da polvere.

Stoccaggio

Sulla pedana viene apposto il cartellino di riconoscimento prodotto, contenente tra l'altro il codice identificativo, la data ed il lotto di produzione, il codice dell'operatore addetto a quella produzione, nonché la sigla del responsabile del controllo di qualità, il quale, prima del condizionamento, ha provveduto al collaudo statistico dei pezzi.

Successivamente la pedana viene avviata nell'area deposito prodotto finito, in attesa di spedizione.

Tutte le fasi precedentemente esposte sono conformi a quanto previsto nel manuale di assicurazione qualità ed alle relative procedure in esso contenute.

Misure e Pesì

Il contenitore, completo di coperchio e sacchetto interno, misura:

Base inf.: cm. 30x22

Base sup.: cm. 38,1x28,1

Altezza: cm. 49

Tara: gr. 674 (con sacchetto da 60 micron)

Tara: gr. 736 (con sacchetto da 120 micron)

Portata utile: kg 5

Massa a pieno carico: Kg 5,674 (con sacchetto da 60 micron)

Massa a pieno carico: Kg 5,736 (con sacchetto da 120 micron)

Conformità

- D.P.R. n. 254/2003 e s.m.i.
- D.Lgs. n. 81/2008 *Titoli 9,10 e 10bis*
(*Allegati V, XXXIII, XLIV, XLV, XLVI*) e s.m.i.
- ADR (Accord Dangereuses Route)

Sicurezza ed Antinquinamento

I contenitori non subiscono alcuna alterazione da parte delle sostanze e dei materiali con cui vengono a contatto (compreso Acidi, Ammoniaca ed Ipoclorito di Sodio).

Tutti i materiali impiegati nella produzione dei contenitori, in fase di termodistruzione (incenerimento), non producono residui tossici, inquinanti e/o emissioni nocive, altresì non contengono plastiche clorurate, metalli pesanti e pigmenti al piombo e/o al cadmio.

I contenitori sono provvisti di tutte le diciture, simboli e codici previsti dalla normativa vigente.