



ALLEGATO A
(GARA 162/DA/2009)

SACCHETTI DI POLIETILENE
CARATTERISTICHE TECNICHE
LOGO E DITURA

CARATTERISTICHE TECNICHE :

I sacchetti dovranno essere di polietilene (Norma di riferimento UNI 7315). Il film dovrà essere dei colori sottoindicati per ciascun tipo di sacchetto. L'ASIA-Napoli si riserva comunque la possibilità di modificare tali colori nel corso della fornitura.

Lo spessore, le dimensioni ed i colori dei sacchetti dovranno essere i seguenti:

TIPO	MISURA MM	MISURA SOFFIETTO MM	SPESSORE MINIMO MM	PESO MINIMO GR.	COLORE
SPAZZAMENTO E TRESPOLO	850X1100	0	0,060	104,346	VERDE CHIARO
CESTINO GIOVE	(700+100+100)x1100	100	0,060	110,484	MARRONE
CESTINO VESUVIO	650X1100	0	0,060	79,794	COLORAZIONE GRIGIO ANTRACITE TRASPARENTE
FARMACI SCADUTI (RUP)	(300+100+100)X1300	100	0,070	84,630	NERO
CARTA E CARTONE	700X1100	0	0,060	85,932	BIANCO TRASPARENTE
GIALLO PER RD	(350+100+100)X800	100	0,035	28,644	GIALLO TRASPARENTE
BIANCO PER RD	(350+100+100)X800	100	0,040	32,736	BIANCO TRASPARENTE

Per tutti i sacchetti la tolleranza massima consentita per le misure della lunghezza, larghezza, e il peso è fissata nel 2%. Per lo spessore si rimanda alla norma UNI 7315.

I sacchetti dovranno essere ricavati da tubolare soffiato e la saldatura del fondo,ottenuta da impulso, dovrà essere a perfetta tenuta.

Per quanto riguarda tutte le caratteristiche e specifiche tecniche sopra citate e quelle qui non richiamate esplicitamente si rimanda alla norma UNI 7315.

Per logo e diciture ci si riferisca all'allegato A1. Tali diciture potranno essere modificate secondo richiesta dell'ASIA-Napoli SPA.

In riferimento alle materie prime utilizzate, per la produzione di ogni tipo di sacchetto l'impresa dovrà utilizzare il 40% di materie prime riciclate.

Le ditte invitate a partecipare dovranno dichiarare per ogni tipo di sacco, utilizzando l'apposita DICHIARAZIONE IMPEGNATIVA, quanto previsto dalla norma UNI 7315 :

- SPESSORE
- MASSA AERICA

Oltre a :

- processo tecnologico di produzione del film tubolare di polietilene;
- percentuale materie prime utilizzate, specificando quale di queste costituisce materiale riciclato.