

Prodotto:		Cliente:	
------------------	--	-----------------	--

CARATTERISTICHE CARTA

		Unità di misura	OBIETTIVO	MINIMO (-3%)	MASSIMO (+5%)
Tipo di impasto carta:	pura cellulosa	Grammatura carta in bobina:	g/m ² 15,5	15,0	16,3
Colore carta:	bianco	Numero dei veli:	3	/	/
Tipo di sbiancatura carta:	cloro	Numero dei fazzoletti:	100	97	105
Fornitore obbligatorio:	/	Misure fazzoletto cm:	Larghezza mm 205	199	215
Sistema tenuta veli:	Godroni		Lunghezza mm 207	201	217
Balsamo da applicare:	/	Peso netto carta gr.:	192	186	202
Profumo da applicare:	/				

CARATTERISTICHE PACCHETTINO

		Unità di misura	OBIETTIVO	MINIMO (-3%)	MASSIMO (+5%)
Tipo di imballo:	/	Lunghezza pacchettino:	mm /	/	/
Passo stampa:	mm /	Larghezza pacchettino:	mm /	/	/
Altezza bobina:	mm /	Altezza pacchettino:	mm /	/	/
Codice EAN:	/	Peso lordo pacchettino:	gr. /	/	/
Peso plastica pacchettino:	gr. /				
		Etichetta A&C:	Larghezza mm /		
			Lunghezza mm /		
Note pacchettino:	/	Colori etichetta:	/		

INSERIRE ETICHETTA
COME CAMPIONE.

CARATTERISTICHE UNITA' DI VENDITA (STECCA - ASTUCCIO)

		Unità di misura	OBIETTIVO	MINIMO (-3%)	MASSIMO (+5%)
Tipo di imballo:	Cartoncino	Lunghezza unità di vendita:	mm 230	227	233
Passo stampa:	mm /	Larghezza unità di vendita:	mm 115	112	118
Altezza bobina:	mm /	Altezza unità di vendita:	mm 70	67	73
Codice EAN:	/	Peso lordo unità di vendita:	gr. 232	226	242
Peso plastica pacchettino/astuccio:	gr. 40	Formato unità di vendita:	150		
Codice di lotto per rintracciabilità:	ggmmaaaa				
Note unità di vendita:	/				

CARATTERISTICHE CARTONE

		Unità di misura	OBIETTIVO	MINIMO (-3%)	MASSIMO (+5%)
Tipo di imballo:	Cartone ondulato	Misure scatola:	Larghezza mm 593	583	603
Numero unità di vendita per scatola:	25		Lunghezza mm 364	354	374
Sistema chiusura scatola:	colla		Altezza mm 240	230	250
Codice EAN:	/	Cubaggio scatola	m ³ 0,051804	0,047468	0,056381
Colore cartone:	avana / avana	Peso lordo scatola:	Kg. 6,38	6,23	6,62
		Peso cartone (teorico, tolleranza +/-10%) gr.:	570	513	627
Scritte su cartone:		Colori di stampa:	1)		
			2)		
			3)		
			4)		

CARATTERISTICHE PALLET

		Unità di misura	OBIETTIVO	MINIMO (-3%)	MASSIMO (+5%)
Tipo di pallet:	epal	Peso indicativo pallet:	Kg. 254	248	262
Numero programma pallet su robot:	1	Altezza indicativa pallet:	cm 231	222	240
Linea di produzione articolo per robot:	L1	Peso indicativo pedana vuota:	Kg 24		
Numero scatole per strato:	4	Altezza indicativa pedana vuota:	cm 15		
Numero strati:	9	Pallet doppio:	si	no	

REVISIONI SCHEDA

N° revisione	Data emissione	Modifiche apportate
Rev.00	6 settembre 2004	Prima emissione
Rev.01		
Rev.02		
Rev.03		
Rev.04		

Mod-07.21 Vers. 1 di Marzo 2006

Emesso e approvato da:

Luca Giorgi

NOTE PER LA PRODUZIONE:

--