## Tissunion Europ

## **Scheda Tecnica Prodotto**

CARATTERISTICHE CARTA
Tipo d impassio cartain:
Colore caria:   Dianco   Namero dei veit:   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Tool of behalbing   Fig.   Cartonicina cartain:   Clore   Numer del fizorolettic   1   100   37   105   105   215   21
Misure fiscoletion on: Larghezza mm 205 190 215   190 215   216   217   218
Sistems tarnals voll:   Belavan de applicare:   Peso netto carla gr.:   192   217   291   217   201   217   201   218   202
Peso netto carta gr.:   192   186   202
CARATERISTICHE PACCHETINO
Tipo di imbalio:
Tipo di imbalio:
Passo stampe
Allezza pacchetino:   mm   Allezza pacchetino:   mm
Peso lordio pacchetino:     Peso lordio pacchetino:
Color elichetta
Cartonicino
Caratteristiche Unitra' Di Venditra' (Stecca - Astruccio)
Cardoncino
United di missure   United missure   United di united di united
Tipo di imbalio:   Cartoncino   Lunghezza unità di vendita: mm   230   227   233   234   235
Passo stampa: mm / Alarginezza unită di vendita: mm 115 112 118
Allezza bobina: mm /
Peso plastic parchetitino/astuccio: gr. 40   Formato unità di vendita: gr. 150
Peso plastica pacchettino/astuccio: gr. 40   Formato unità di vendita: 150
CARATTERISTICHE CARTONE   Unità di misura   OBIETTIVO   MINIMO (-3%)   MASSIMO (+5%)
CARATTERISTICHE CARTONE   Unità di misura   CARATTERISTICHE CARTONE   Sistema chiusura scatola: 25   25   26   27   27   27   27   27   27   27
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   334   374     Sistema chiusura scatola:   colla   Alteza mm   240   230   250     Codice EAN:
Numero unità di vendita per scatola: 25   Lunghezza mm Altezza m
Allezza minusura scatola:   Colla   Allezza minusura scatola:   College (SAN:     Cubaggio scatola   m³   0,051604   0,047468   0,066381
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%)
CARATTERISTICHE PALLET    Unità di misura   OBIETTIVO   MINIMO (-3%)   MASSIMO (+5%)
CARATTERISTICHE PALLET    Unità di misura   OBIETTIVO   MINIMO (-3%)   MASSIMO (+5%)
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:  Linea di produzione articolo per robot:  Linea di produzione articolo per robot:  Linea di produzione articolo per strato:  4 Altezza indicativa pedana vuota:  REVISIONI SCHEDA  REVISIONI SCHEDA  Rev.00 6 settembre 2004  Rev.01  Rev.02  Rev.03  Rev.04  Rev.04
Tipo di pallet:  Peso indicativo pallet:  Numero programma pallet su robot  I Altezza indicativa pallet:  Cm 231 222 240  Altezza indicativa pedana vuota:  Kg 24  Numero scatole per strato:  Altezza indicativa pedana vuota:  Cm 15  Altezza indicativa pedana vuota:  Cm 15  Altezza indicativa pedana vuota:  Cm 15  Numero strati:  Pallet doppio:  REVISIONI SCHEDA  REVISIONI SCHEDA  Rev.00 6 settembre 2004  Prima emissione  Rev.01  Rev.02  Rev.03  Rev.04
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 Rev.00 6 settembre 2004 Prima emissione  Rev.01 Rev.02 Rev.03 Rev.04
Linea di produzione articolo per robot:  L1 Peso indicativo pedana vuota:  Kg 24 Numero scatole per strato:  9 Pallet doppio:  Si No  REVISIONI SCHEDA  N° revisione Rev.00 6 settembre 2004 Prima emissione Rev.01 Rev.02 Rev.03 Rev.04 Rev.04
Numero scatole per strato: 9
Numero strati: 9 Pallet doppio: si no  REVISIONI SCHEDA  N° revisione Data emissione Rev.00 6 settembre 2004 Prima emissione  Rev.01 Rev.02 Rev.03 Rev.04 Re
N° revisione Data emissione Rev.00 6 settembre 2004 Prima emissione Rev.01 Rev.02 Rev.03 Rev.04 Rev.04
Rev.00         6 settembre 2004         Prima emissione           Rev.01         Rev.02           Rev.03         Rev.04
Rev.01  Rev.02  Rev.03  Rev.04
Rev.02 Rev.03 Rev.04
Rev.03   Rev.04
Rev.04
Emesso e approvato da:
= mass of approvate and
Mod-07.21 Vers. 1 di Marzo 2006  Luca Giorgi
NOTE PER LA PRODUZIONE: