Date of arrivo Formitive F	rev 04 01/2015	SCHEDA CONTROLLO QUALITA'			ORTOFIN s.r.1.			
Patistorms Colin Tot Colin Cont.	Data di arrivo			LOTTO				
Control Cont	Fornitore			T°				
Control Cont	Piattaforma			Colli Tot				
Control Cont	Origine			Colli Contr.				
TIPO CASCA		otto KAKI LOTO						
Tiple DeMCALL Polymer Interior = 1005 Pergree semezation 100 Demonstration 10		"CPS" CPR Smezzato - "CPI" CPR Intero - "CHS " C	nep smezzato - "CHI" Chep intero - "B	PS" a perdere s	mezzato - "B	PI" a perdere	intero - "POI"	
DINS:		Polymer Intero - "POS" Polymer smezzato						
STUSO: ST STUSO Mancatana STO State Doppio Strate **Na* Abecol	TIPO CASSA	Ţ						
VASCHETTA :	CONDIZIONAMENTO							
No.								
Second S								
Tondo con rosetta - polpa gelatinosa con presenza di semi								
Tondo con rosetta - polpa gelatinosa con presenza di semi COLORE: arandone chiano inizio stagione - arandone vivo dopo; a maturazione presenta una leggera screpolatura CALIBRO (relevirus +1-42 mai 10% dei fuzi) CALIBRO (relevirus +1-42 mai 10% dei fuzi) 26/28 - 9 83/88 mm. Vessoio x 4		ACCHETIO: SC" Saccnetto						
CALIBRO CONDIZIONAMENTO PESO IN G CASSA Marconfront CALIBRO CONDIZIONAMENTO PESO IN G CASSA Marconfront CALIBRO CONDIZIONAMENTO PESO IN G CASSA Marconfront CALIBRO CONDIZIONAMENTO CASSA Marconfront CALIBRO CASSA CASSA Marconfront CALIBRO CASSA		DESCRIZIO	ONE PRODOTTO					
CALIBRO CALIBRO CANDIZIONAMENTO PESO IN G	FORMA:	Tondo con rosetta - polpa gelatinosa con prese	nza di semi					
Continue	COLORE:	arancione chiaro inizio stagione - arancione vivo	o dopo; a maturazione presenta un	a leggera scre	polatura			
Continue	CALTERO			tino di	nr conf	tino di	DIFFTTI	
24/26 - 9 77/83 mm.		CONDIZIONAMENTO	PESO IN G			-	CALIBRO	
24/26 - 9 77/83 mm.								
22/24 - 0 70/77 mm. Vassolo x 6	26/28 - Ø 83/88 mm.	Vassoio x 4		CP 40x60x12	6			
20/22 - 0 67/70 mm. Platò 2000 CC 30:20	24/26 - Ø 77/83 mm.	Vassoio x 4		CP 40x60x12	6			
20/22 - 0 67/70 mm. Plató Peso Variabile CC 30x20	22/24 - Ø 70/77 mm.	Vassoio x 6		CP 40x60x12	4			
DIFETTO GRAVE QUALITA' GENERALE Tolleranza DATI RILEVATI %	20/22 - Ø 67/70 mm.	Platò	2000	CC 30x20				
Non inter	20/22 - Ø 67/70 mm.	Platò	Peso Variabile	CC 30x20				
non intero non sano presenza di materie estranee presenza di parassiti presenza di danni da parassiti umidità eccessiva odori o sapori estranei DIFETTO LIEVE Gravi diffetti di colore colorazione chiaro per la staglone Gravi diffetti di forma Sodo al tatto Ragnatela accentuata Folipa dannose per la polpa Senza rosetta Polpa danneggiata Spaccature GUDIZIO FINALE % diffetti di calibro+%diffetti lievi TOT diffetti gravi TOT diffetti lievi TOT diffetti lievi TOT diffetti lievi TOT diffetti lievi								
Non sano	DIFETTO GRAVE	QUALITA' GENER	RALE	tolleranza	DATI RILEVATI %			
Presenza di materie estranee Presenza di parassiti Presenza di danni da parassiti Presenza	non intero							
Presenza di parassiti	non sano							
Presenza di danni da parassiti	presenza di materie estranee			-				
umidità eccessiva	presenza di parassiti			<1%				
DIFETTO LIEVE STATE STA	presenza di danni da parassiti							
DIFETTO LIEVE Gravi difetti di colore colorazione chiaro per la stagione Gravi difetti di forma Sodo al tatto Ragnatela accentuata Macchie dannose per la polpa Senza rosetta Polpa danneggiata Spaccature GIUDIZIO FINALE Conforme Da segnalare Reso Reso Di FETTO LIEVE GIUDIZIO FINALE SPACCATI DI STATE Macchie danose per la polpa CAT. II TOT difetti gravi TOT difetti lievi TOT difetti lievi FINALE CON GIUDIZIO FINALE Conforme Da segnalare Reso	umidità eccessiva							
Gravi difetti di colore colorazione chiaro per la staqione Gravi difetti di forma Sodo al tatto Ragnatela accentuata Macchie dannose per la polpa Senza rosetta Polpa danneggiata Spaccature GIUDIZIO FINALE Conforme Da segnalare Reso Reso Da segnalare Node difetti di colore colorazione chiaro per la staqione Car. II Car.	odori o sapori estranei							
chiaro per la staqione Gravi difetti di forma Sodo al tatto Capacita di Calibro + % difetti di calibro + % difetti lievi CAT. II					_			
Sodo al tatto Ragnatela accentuata Macchie dannose per la polpa Senza rosetta Polpa danneggiata Spaccature GIUDIZIO FINALE Conforme Da segnalare Reso Reso Da Segnalare Reso Da Segnalare Reso Sodo al tatto								
Ragnatela accentuata Macchie dannose per la polpa Senza rosetta Polpa danneggiata Spaccature GIUDIZIO FINALE Material in CAT. II	Gravi difetti di forma							
Ragnatela accentuata Macchie dannose per la polpa Senza rosetta Polpa danneggiata Spaccature GIVDIZIO FINALE Material accentuata Macchie dannose per la polpa Macchie dannose per la polpa Macchie dannose per la polpa CAT. II CAT. II TOT difetti gravi TOT difetti lievi Acchie dannose per la polpa Acchie dannose per la polpa Macchie dannose per la polpa	Sodo al tatto			-1001				
Senza rosetta Polpa danneggiata Spaccature GIUDIZIO FINALE Conforme Da segnalare Reso Reso CAT. II CAT. I	Ragnatela accentuata			rientrano				
Polpa danneggiata Spaccature GIUDIZIO FINALE Conforme Da segnalare Reso Reso Da la	Macchie dannose per la polpa							
Spaccature GIUDIZIO FINALE % difetti di calibro+%difetti lievi Conforme Da segnalare Reso Reso	Senza rosetta]				
GIUDIZIO FINALE % difetti di calibro+% difetti lievi TOT difetti gravi TOT difetti lievi Conforme Da segnalare Reso	Polpa danneggiata			1				
Conforme Da segnalare Reso	Spaccature			<u> </u>				
Da segnalare < 10 % Reso < 10 %	GIUDIZIO FINALE		% difetti di calibro+%difetti lievi	TOT difetti gravi T		TOT di	fetti lievi	
Da segnalare < 10 % Reso < 10 %	Conforme							
Reso Property of the Control of the	Da segnalare		< 10 %					
	-		1					
		O FIRMA CONTROLLORE		!		ı		
			1					