



Number:

Title:

Title (EN):

Type:

Scope:

Area:

Country:

Previous Number:

Document Information

Revision:

Status:

Effective Date:

ISTRUZIONI OPERATIVE per Parametri Linee Blister e MAR

1. IMA 1

Prodotto: CONTRAMAL 50 mg cps / FORTRADOL 50 mg cps											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. capsule	Temperature °C (valore più tolleranza)			
								superiore		inferiore	
IMA 1	A47	A47	A47	CONTRAMA L 50 mg CPS	100 ÷ 180	50 ÷ 90	20	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	265 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 50 mg cps / FORTRADOL 50 mg cps YY											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min	N. capsule	Temperature °C (valore più tolleranza)			
								superiore		inferiore	
IMA 1	A47	A47	A47	TRAMADOL 50 mg YY	100 ÷ 180	50 ÷ 90	20	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	265 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 100 mg / FORTRADOL 100 mg											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)			
								superiore		inferiore	
IMA 1	A47	A47	A47	TRAMADOL 100 mg	100 ÷ 150	50 ÷ 75	20	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	200 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 150 mg / FORTRADOL 150 mg											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)			
								superiore		inferiore	
IMA 1	DXB	DXB	DXB	CONTRAMAL 150 mg	100 ÷ 150	100 ÷ 150	10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	200 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 200 mg / FORTRADOL 200 mg											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)			
								superiore		inferiore	
IMA 1	DXB	DXB	DXB	CONTRA MAL 200 mg	100 ÷ 150	100 ÷ 150	10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	200 ± 10

Prodotto: **Zydol 150 mg PR IRL**

Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)		
								superiore	inferiore	Sigillatura
IMA 1	OZG	3WG	OZG rullo	CONTRA MAL 150 mg	100 ± 150	10 ± 30	60	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10
IMA 1	OZG	3WG	OZG rullo	CONTRA MAL 150 mg	100 ± 150	10 ± 30	100	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10

Prodotto: **PALEXIA 50 mg**

Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)			Preiscaldo °C
								superiore	inferiore	Sigillatura	
IMA 1	DXB	DXB	DXB	Palexia-50mg	100 ± 140	33 ± 45	30	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	265 ± 10

Prodotto: **PALEXIA 100 mg**

Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)			Preiscaldo °C
								superiore	inferiore	Sigillatura	
IMA 1	DXB	DXB	DXB	Palexia-100mg	100 ± 140	33 ± 45	30	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	265 ± 10

Prodotto: **PALEXIA 150 mg**

Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)			Preiscaldo °C
								superiore	inferiore	Sigillatura	
IMA 1	DXB	DXB	DXB	n.a. sistema controllo ancora da testare	100 ± 140	33 ± 45	30	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	265 ± 10

Prodotto: **Neofurodantin 50**

Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)			
								superiore	inferiore	Sigillatura	
IMA 1	GWZ	GWZ	GWZ	"Neo-furadantin 50 mg"	115 ± 145	58-73	20 (2 blister da 10)	125 ± 10	125 ± 10	125 ± 10	260 ± 10

Prodotto: Neofurodantin 100										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di visione	Temperature °C (valore più tolleranza)					
					N. compresse	superiore	inferiore	Sigillatura		
IMA 1	GWZ	GWZ	GWZ	"Neo-furadantin 100 mg"	115 ÷ 145	58-73	20 (2 blister da 10)	125 ± 10	125 ± 10	260 ± 10

Prodotto: Microser 16 mg										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di visione	Temperature °C (valore più tolleranza)					
					N. compresse	superiore	inferiore	Sigillatura		
IMA 1	VNM	VNM	VNM	"MICROSER 16 MG"	140 ÷ 200	40 ÷ 80	30	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10

Prodotto: Microser 24 mg										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di visione	Temperature °C (valore più tolleranza)					
					N. compresse	superiore	inferiore	Sigillatura		
IMA 1	VNL	VNL	VNL	"MICROSER 24 MG "	120 ÷ 160	40 ÷ 80	20 - 30	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10

Prodotto: Microser 8 mg										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di visione	Temperature °C (valore più tolleranza)					
					N. compresse	superiore	inferiore	Sigillatura		
IMA 1	WHD	WHD	WHD	"MICROSER 8 MG "	120 ÷ 160	20 ÷ 35	50	120 ± 10	120 ± 10	110 ± 10

Prodotto: Tinset 30 mg										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Rullo sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)		
								superiore	inferiore	Sigillatura
IMA 1	VNM	WHC	VNM	"TINSET "	115 ÷ 145	35 ÷ 50	30	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10

Prodotto: Rizen 10mg (Rizen 3bl)										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Rullo sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)		
								superiore		inferiore
IMA 1	WRG	WRG	WRG	"Rizen 10 mg"	100 ÷ 140	30 ÷ 50	30 (WRG compl. Impilaggio per 3 bl)	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10
										265 ± 10

Prodotto: Rizen 5mg (Rizen 4bl)										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Rullo sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)		
								superiore		inferiore
IMA 1	WRG	WRG	WRG	"Rizen 5 mg"	100 ÷ 140	25 ÷ 35	40 (WRH compl. Impilaggio per 4 bl)	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10
										265 ± 10

Prodotto: Flaminase 30 mg - Programma Blister/ast.: Flaminase 2bl PVC										
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Rullo sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)		
								superiore		inferiore
IMA 1	WRJ	WRJ	VNM	"Flaminase30 mg "	120 ÷ 160	60 ÷ 80	20 (WRJ compl. Impilaggio per 2 bl)	120 ± 10	120 ± 10	235 ± 10

2. Uhlmann 3

Prodotto: Fortamid 16 mg Italia														
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicl/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
	superiore	inferiore	Sigillatura					superiore	inferiore	superiore	inferiore	Sigillatura		
Uhlmann 3	1D	1D	1D	"MICROS ER 16 MG"	30 ± 50	60 ± 120	30	105 ± 10	110 ± 10	115 ± 10	105 ± 10	110 ± 10	115 ± 10	180 ± 10

Prodotto: Microser 16 mg Argentina - Cile														
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicl/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
	superiore	inferiore	Sigillatura					superiore	inferiore	superiore	inferiore	Sigillatura		
Uhlmann 3	1D	1D	1D	"MICROS ER 16 MG"	30 ± 50	60 ± 120	30	105 ± 10	110 ± 10	115 ± 10	105 ± 10	110 ± 10	115 ± 10	180 ± 10

Prodotto: Kolibri 325/37,5 mg aluminium child proof													
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicl/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)					
	superiore	inferiore	Sigillatura					superiore	inferiore	superiore	inferiore	Sigillatura	
Uhlmann 3	1B	1B	1B	"Kolibri"	30 ± 50	90 ± 150	20	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	180 ± 10

Prodotto: Patrol 325/37,5 mg aluminium child proof													
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicl/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)					
	superiore	inferiore	Sigillatura					superiore	inferiore	superiore	inferiore	Sigillatura	
Uhlmann 3	1B	1B	1B	"Kolibri"	30 ± 50	90 ± 150	20	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	180 ± 10

Prodotto: NEOFURADANTIN 50 mg											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	Temperature °C (valore più tolleranza)				
							superiore			inferiore	
Uhlmann 3	1C	1C	1C	"Neofurad antin 50 mg"	20 ± 29	60 ± 150	20	128 ± 10	130 ± 10	132 ± 10	128 ± 10
					30 ± 50	60 ± 150	20	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10

Prodotto: NEOFURADANTIN 100 mg											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	Temperature °C (valore più tolleranza)				
							superiore			inferiore	
Uhlmann 3	1C	1C	1C	"Neofurad antin 100 mg"	20 ± 29	60 ± 150	20	128 ± 10	130 ± 10	132 ± 10	128 ± 10
					30 ± 50	60 ± 150	20	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10

Prodotto: Tiset 30 mg											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	Temperature °C (valore più tolleranza)				
							superiore			inferiore	
Uhlmann 3	1D	1D	1D	"TINSET 30 mg"	30 ± 50	60 ± 120	30	105 ± 10	110 ± 10	115 ± 10	105 ± 10

Prodotto: Rizen 5 mg (programma macchina)											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	Temperature °C (valore più tolleranza)				
							superiore			inferiore	
Uhlmann 3	1F RZN	1F RZN	1F RZN	Rizen 5mg	30 ± 50	60-120	40 (4 blister)	125 ± 10	125 ± 10	125 ± 10	125 ± 10

Prodotto: Rizen 10 mg (programma macchina)												
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)				
								superiore			inferiore	
Uhlmann 3	1F RZN	1F RZN	1F RZN	Rizen 10mg	30 ± 50	60-120	30 (3 blister)	125 ± 10	125 ± 10	125 ± 10	125 ± 10	

Prodotto: Flaminase 30 mg (programma macchina)													
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)					
	superiore							inferiore			Sigillatura		
Uhlmann 3	1G	1G	1G	Flaminase 30 mg	20 ÷ 50	60-150	20 (2 blister)	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	180 ± 10

Prodotto: Microser 8 mg													
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)					
	superiore							inferiore			Sigillatura		
Uhlmann 3	1A	1A	1 A	"MICROSER 8 MG"	30 ÷ 50	30 ÷ 80	50 (NF)	100 ± 10	105 ± 10	110 ± 10	100 ± 10	105 ± 10	110 ± 10
Uhlmann 3	1A	1A	1 A	"MICROSER 8 MG"	30 ÷ 50	60 ÷ 120	30	100 ± 10	105 ± 10	110 ± 10	100 ± 10	105 ± 10	110 ± 10
													180 ± 10

Prodotto: Microser 24 mg													
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)					
	superiore							inferiore			Sigillatura		
Uhlmann 3	1F	1F	1F	"MICROSER 24 MG"	30 ÷ 50	60 ÷ 120	20-30	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	180 ± 10

Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Slim Tap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)			Sigillatura	
									superiore	inferiore	pre-riscald	saldatura	
Uhlmann 3	F24367	F24367	F24367	F24367	Zomig 2,5mg 3cpr	20÷35	25÷100	3 (1 bls) 6 (2 bls) 18 (6 bls)	--	--	--	190 ± 10	--
Uhlmann 3	F31845	F31845	F31845 (solo inferiore)	F31845 (smistato re)	Zomig 2,5mg 3cpr (armonizzat o)	20÷45	25÷100	3 (1 bls) 6 (2 bls) 18 (6 bls)	--	--	--	190 ± 10	--

Prodotto: Zomig 2,5 mg 6 cpr											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Formatura °C (valore più tolleranza)			Sigillatura	
							superiore	inferiore	pre-riscaldo	saldatura	
Uhlman n 3	F24368	F24368	F24368	F24368	Zomig 2,5mg 6cpr	20÷35	60÷100	6 (1 bls) 12 (2 bls) 18 (3 bls)	-- -- -- -- -- --	--	190 ± 10

Prodotto: Zomig 5 mg 3 cpr											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Formatura °C (valore più tolleranza)			Sigillatura	
							superiore	inferiore	pre-riscaldo	saldatura	
Uhlman n 3	F24367	F24367	F24367	F25874	Zomig 5mg 3cpr	20÷35	25÷100	3 (1 bls) 6 (2 bls) 18 (6 bls)	-- -- -- -- -- --	--	190 ± 10
Uhlman n 3	F31845	F31845	F31845 (solo inferiore)	F31845 (smistato re)	Zomig 5mg 3cpr (armonizzato)	20÷45	25÷100	3 (1 bls) 6 (2 bls) 18 (6 bls)	-- -- -- -- -- --	--	190 ± 10

Prodotto: Zomig 5 mg 6 cpr											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Formatura °C (valore più tolleranza)			Sigillatura	
							superiore	inferiore	pre-riscaldo	saldatura	
Uhlman n 3	F24368	F24368	F24368	F25873	Zomig 5mg 6cpr	20÷35	60÷100	6 (1 bls) 12 (2 bls) 18 (3 bls)	-- -- -- -- -- --	--	190 ± 10

Prodotto: Zomig 2,5 mg 2 cpr											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Formatura °C (valore più tolleranza)			Sigillatura	
							superiore	inferiore	pre-riscaldo	saldatura	
Uhlman n 3	F34422	F34422	F34422 (solo inferiore)	F34422 (smistato re)	Zomig 2,5mg 2 cpr (armonizzato)	20÷45	25÷100	2 (1 bls)	-- -- -- -- -- --	--	190 ± 10

Prodotto: Rapimelt 5 mg 6 cpr											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Formatura °C (valore più tolleranza)			Sigillatura	
							superiore	inferiore	pre-riscaldo	saldatura	
Uhlman n 3	F28080	F28080	F28080	F28080	Rapimelt 5 mg 6 cpr	20÷40	60÷120	6 (1 bls) 12 (2 bls)	-- -- -- -- -- --	125± 10	205 ± 10

Prodotto: Rapimelt 2,5 mg 6 cpr											
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Formatura °C (valore più tolleranza)				Sigillatura	
						Sup.		Inf.		pre-riscaldo	saldatura
Uhlmann 3	F28081	F28081	F28081	F28081	Rapimelt 2,5 mg 6 cpr	20÷40	60÷120	6 (1 bls) 12 (2 bls)	-- -- -- -- -- --	125± 10	205 ± 10

Prodotto: 313- ZomigRapimelt 2,5mg_2 ALU-ALU												
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min	Velocità Astucc. cicl/min range	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)		Sigillatura	
									Sup.		Inf.	
Uhlmann 3	F42623	F42623	F42623	F42623	Rapimelt 2,5mg 2 cpr	20÷35	80÷120	2 (1 bls)	-- -- -- -- -- --	85÷130	200±2 10	

Prodotto: Kolibri 325/37,5 mg aluminium child proof													
Macchina	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicl/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)					
								superiore			inferiore		Sigillatura
Uhlmann 3	1B	1B	1B	"Kolibri"	30 ÷ 50	90 ÷ 150	20	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	180 ± 10

3. Uhlmann 4 – BEC500

Prodotto: Crestor 5mg – 10 tabl										
Macchina	Nome Ricetta	Velocità range pcs/min	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	Astucciatrice		
								nome ricetta Uhl		velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305	

Prodotto: Crestor 5mg – 14 tabl										
Macchina	Nome Ricetta	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	Astucciatrice			
							nome ricetta Uhl			velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305	

Prodotto: Crestor 10mg_10tabl									
Macchina	Nome Ricetta	Astucciatrice							
		Velocità range pcs/min	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	nome ricetta Uhl	velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305

Prodotto: Crestor 10mg_14tabl									
Macchina	Nome Ricetta	Astucciatrice							
		Velocità range pcs/min	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	nome ricetta Uhl	velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305

Prodotto: Crestor 20mg_10tabl									
Macchina	Nome Ricetta	Astucciatrice							
		Velocità range pcs/min	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	nome ricetta Uhl	velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305

Prodotto: Crestor 20mg_14tabl									
Macchina	Nome Ricetta	Astucciatrice							
		Velocità range pcs/min	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	nome ricetta Uhl	velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305

Prodotto: Crestor 40mg_10tabl									
Macchina	Nome Ricetta	Astucciatrice							
		Velocità range pcs/min	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	nome ricetta Uhl	velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305

Prodotto: Crestor 40mg_14tabl									
Macchina	Nome Ricetta	Velocità range pcs/min	Velocità target pcs/min	Temperatura sigillatura range °C	Temperatura sigillatura target °C	Pressione sigillatura range Bar	Pressione sigillatura target Bar	Astucciatrice	
								nome ricetta Uhl	velocità
Uhlmann 4 – BEC500	Refer to SUP-010594.	250-420	300 o 420	225-255	240	2-4	3	Refer to SUP-010595	42-305

4. MAR

Prodotto: Tiset 25mg/ml gocce 30 ml			
Macchina	Velocità	Forza di chiusura	Dosata
MAR	40 – 50 pezzi/minuti	0,9 N m	29 sx – 29 dx

Prodotto: Microser 1,25% GC 30 ml					
Macchina	Velocità	Forza di chiusura	Dosata	Velocità pre- avvitatura	Velocità avvitatura
MAR	33 pezzi/minuti	1,6 N m	29 sx – 29 dx	95 %	17 %

Prodotto: Rizen 10 mg/ml gocce 20 ml			
Macchina	Velocità	Forza di chiusura	Dosata
MAR	40 pezzi/minuti	1,0 N m	19 sx – 19 dx

Prodotto: Tienor 10 mg/ml gocce 20 ml			
Macchina	Velocità	Forza di chiusura	Dosata
MAR	40 pezzi/minuti	1,0 N m	19 sx – 19 dx

n° versione del documento	Descrizione delle Modifiche
01	Prima emissione

n° versione del documento	Descrizione delle Modifiche
02	<p>Revisione per:</p> <ul style="list-style-type: none">- update velocità astucciatrice ULH3 lineperfor Zomig ODT (AI-2025-4566) and aggiunto ZOMIG ODT x2 armonized (MOC-2024-0117)- Upgrade per correzione tag rullo sigillatura IMA 1 line per Tinset 30mg (AI-2025-5660)- Aggiunto nuovo format Rizen/Tienor 5mg and 10mg IMA 1 line (MOC-2024-1134)
03	Revisione per aggiunta formato Flaminase 30 mg IMA 1 line