



**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												
Macchin a	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		Sigillatura
IMA 1	A47	A47	A47	CONTRAMA L 50 mg CPS	100 + 180	50 ÷ 90	20	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	265 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 50 mg cps / FORTRADOL 50 mg cps YY												
Macchi na	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		Sigillatura
IMA 1	A47	A47	A47	TRAMADOLO 50 mg YY	100 + 180	50 + 90	20	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	265 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 100 mg / FORTRADOL 100 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)				
								superiore		inferiore		Sigillatura
IMA 1	A47	A47	A47	TRAMAD OLO 100 mg	100 ÷ 150	50 ÷ 75	20	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	200 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 150 mg / FORTRADOL 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)				
								superiore		inferiore		Sigillatura
IMA 1	DXB	DXB	DXB	CONTRAMAL 150 mg	100 ÷ 150	100 ÷ 150	10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	200 ± 10

Prodotto: CONTRAMAL 200 mg / FORTRADOL 200 mg												
Macchi na	Plastra formatura superiore	Plastra formatura inferiore	Plastra 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	DXB	DXB	DXB	CONTRA MAL 200 mg	100 ÷ 150	100 ÷ 150	10	115 ± 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. comprese	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	115 ± 10	200 ± 10
IMA 1	OZG	3WG	OZG rullo	CONTRA MAL 150 mg	100 ÷ 150	10 ÷ 30	100	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	200 ± 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. comprese	Temperature °C (valore più tolleranza)					
								superiore		inferiore		Sigillatura	Preriscaldamento °C
IMA 1	DXB	DXB	DXB	Palexia- 50mg	100 + 140	33 + 45	30	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	265 ± 10	≤50

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. comprese	Temperature °C (valore più tolleranza)					
								superiore		inferiore		Sigillatura	Preriscaldamento °C
IMA 1	DXB	DXB	DXB	Palexia- 100mg	100 + 140	33 + 45	30	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	265 ± 10	≤50

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)					
								superiore		inferiore		Sigillatura	Preriscaldamento °C
IMA 1	DXB	DXB	DXB	n.a. sistema controllo ancora da testare	100 + 140	33 + 45	30	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	115 ± 10	265 ± 10	≤50

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	125 ± 10	260 ± 10	

Prodotto: Neofurodantin 100												
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra formatura inferiore	Plastra 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 100 mg"	115 + 145	58-73	20 (2 blister da 10)	1 2 5 ± 1 0	125 ± 10	125 ± 10	125 ± 10	260 ± 10

Prodotto: Microser 16 mg												
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra formatura inferiore	Sigillatura	Programma sistema di visione	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. Astucci/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)				
								superiore		inferiore		Sigillatura
IMA 1	VNM	VNM	VNM	"MICROSER 16 MG"	140 + 200	40 + 80	30	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	230 ± 10

Prodotto: Microser 24 mg												
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra formatura inferiore	Plastra 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	VNL	VNL	VNL	"MICROSER 24 MG "	120 + 160	40 +80	20 - 30	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	235 ± 10

Prodotto: Microser 8 mg												
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra formatura inferiore	Plastra 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	WHB	WHB	WHB	"MICROSER 8 MG "	120 + 160	20 + 35	50	120 ± 10	120 ± 10	110 ± 10	110 ± 10	235 ± 10

Prodotto: Tinset 30 mg												
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra 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	120 ± 10	260 ± 10

Prodotto: Rizen 10mg (Rizen 3bl)												
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra 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	WRG	WRG	WRG	"Rizen 10 mg"	100 ÷ 140	30 ÷ 50	30 (WRG compl. Impilaggio per 3 bl)	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	265 ± 10

Prodotto: Rizen 5mg (Rizen 4bl)												
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra 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	WRG	WRG	WRG	"Rizen 5 mg"	100 ÷ 140	25 ÷ 35	40 (WRH compl. Impilaggio per 4 bl)	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	120 ± 10	265 ± 10

Prodotto: Flaminase 30 mg - Programma Blister/ast.: Flaminase 2bl PVC										
Macchina	Plastra formatura superiore	Plastra 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	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. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
								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. cicli/min range	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
								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. cicli/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	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. cicli/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	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	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
								superiore			inferiore			Sigillatura
Uhlmann 3	1C	1C	1C	"Neofuradantin 50 mg"	20 ÷ 29	60 ÷ 150	20	128 ± 10	130 ± 10	132 ± 10	128 ± 10	130 ± 10	132 ± 10	180 ± 10
					30 ÷ 50	60 ÷ 150	20	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	180 ± 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	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
								superiore			inferiore			Sigillatura
Uhlmann 3	1C	1C	1C	"Neofuradantin 100 mg"	20 ÷ 29	60 ÷ 150	20	128 ± 10	130 ± 10	132 ± 10	128 ± 10	130 ± 10	132 ± 10	180 ± 10
					30 ÷ 50	60 ÷ 150	20	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	123 ± 10	180 ± 10

Prodotto: Tinset 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	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
								superiore			inferiore			Sigilla tura
Uhlmann 3	1D	1D	1D	"TINSET 30 mg"	30 ÷ 50	60 ÷ 120	30	105 ± 10	110 ± 10	115 ± 10	105 ± 10	110 ± 10	115 ± 10	180 ± 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	N. compresse	Temperature °C (valore più tolleranza)						
								superiore			inferiore			Sigillatura
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	125 ± 10	125 ± 10	165 ± 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			Sigillatura
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	125 ± 10	125 ± 10	165 ± 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			Sigilla tura
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	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	180 ± 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	115 ± 10	180 ± 10

Prodotto: Zomig 2,5 mg 3 cpr																
Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	Sim Tap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)						Sigillatura	
									superi ore			inferiore			pre- riscald o	saldat ura
Uhlman n 3	F24367	F24367	F24367	F24367	Zomig 2,5mg 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 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																
Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Programma sistema di controllo	Velocità Blister step/min range	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)						Sigillatura	
									superi ore			inferiore			pre- riscaldo	saldat ura
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	Velocità Astucc. cicli/min	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)						Sigillatura	
									superiore			inferiore			pre-riscaldamento	saldatura
Uhlmann 3	F24367	F24367	F24367	F25874	Zomig 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 (smistatore)	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																
Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Program ma sistema di controllo	Velocità Blister	Velocità Astucc. cicli/min	N. compress e	Formatura °C (valore più tolleranza)				Sigillatura			
									superi ore			inferiore	pre- riscaldo	saldat ura		
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	Velocità Astucc. cicli/min	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)				Sigillatura			
									superiore			inferiore	pre-riscaldamento	saldatura		
Uhlmann 3	F34422	F34422	F34422 (solo inferiore)	F34422 (smistatore)	Zomig 2,5mg 2 cpr (armonizzato)	20÷45	25÷100	2 (1 bls)	--	-	-	--	-	-	--	190 ± 10

Prodotto: Rapimelt 5 mg 6 cpr																
Macchi na	Piastra formatura superiore	Piastra formatura inferiore	Piastra sigillatura	SimTap	Program ma sistema di controllo	Velocità Blister step/min	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compress e	Formatura °C (valore più tolleranza)			Sigillatura				
									superi ore		inferiore		pre- riscaldo	saldat ura		
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	Velocità Blister step/min	Velocità Astucc. cicli/min range	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)						Sigillatura	
									Sup.			Inf.			pre-riscaldamento	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. cicli/min range	N. compresse	Formatura °C (valore più tolleranza)						Sigillatura	
									Sup.			Inf.			pre-riscaldamento	saldatura
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	Plastra formatura superiore	Plastra formatura inferiore	Plastra 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	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 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 10mg_10tabl									
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 10mg_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

Prodotto: Crestor 20mg_10tabl									
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 20mg_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

Prodotto: Crestor 40mg_10tabl									
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 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: Tinset 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

<b>n° versione del documento</b>	<b>Descrizione delle Modifiche</b>
02	Revisione per: - update velocità astucciatrice ULH3 lineaperfor 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