
Distinta Neutra Generica

Art001(Var.XY)	(Comodino)	
Art001.1	(Ferramenta del comodino)	
Art001.2(Var.XY)	(Scocca del Comodino)	
Art001.2.1(Var.XY)	(Pannello Melaminico per costruire la scocca)	(riga attiva su varianti prodotto <NO> <FA> <CI>
Art001.2.2(Var.XY)	(Pannello Grezzo per costruire la scocca)	(riga attiva su varianti prodotto <GR> e <NE>
Art001.2.3(Var.XY)	(Vernice)	(riga attiva su varianti prodotto <GR> e <NE>
<u>Lav001.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
<u>Lav001.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
<u>Lav001.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>
Art001.3	(Cassetto del Comodino)	
Art001.3.1	(Maniglia del Frontale)	
Art001.3.2	(Frontale Finito)	
Art001.3.2.1(Var.XY)	(Pannello Melaminico per costruire il Frontale)	(riga attiva su varianti prodotto <NO> <FA> <CI>
Art001.3.2.2(Var.XY)	(Pannello Grezzo per costruire il Frontale)	(riga attiva su varianti prodotto <GR> e <NE>
Art001.3.2.3(Var.XY)	(Vernice)	(riga attiva su varianti prodotto <GR> e <NE>
<u>Lav001.3.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
<u>Lav001.3.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
<u>Lav001.3.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>
Art001.3.3(Var.XY)	(Cassetto interno del Comodino)	(Nota 1 forzatura)
Art001.3.4	(Guide del cassetto)	
<u>Lav001.1</u>	<u>Montaggio</u>	
<u>Lav001.2</u>	<u>Imballo</u>	

Nota 1 forzatura: se la variante prodotto è: <NO> oppure <FA> oppure <CI>
 se la variante prodotto è: <GR> oppure <NE>

-> la variante del Cassetto deve essere <A>
 -> la variante del cassetto deve essere <GR>

Distinta con Variante Prodotto NO (Noce)

Art001/NO	(Comodino Noce)	
Art001.1	(Ferramenta del comodino)	
Art001.2/NO	(Scocca del Comodino Noce)	
Art001.2.1/NO	(Pannello Melaminico per costruire la scocca Noce)	(riga attiva solo su varianti prodotto <NO> <FA> <CI>)
Art001.2.2	(Pannello Grezzo per costruire la scocca)	(riga attiva solo su varianti prodotto <GR> e <NE>)
Art001.2.3	(Vernice)	(riga attiva solo su varianti prodotto <GR> e <NE>)
<u>Lav001.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
<u>Lav001.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
<u>Lav001.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>)
Art001.3	(Cassetto del Comodino)	
Art001.3.1	(Maniglia del Frontale)	
Art001.3.2/NO	(Frontale Finito Noce)	
Art001.3.2.1/NO	(Pannello Melaminico per costruire il Frontale Noce)	
Art001.3.2.2	(Pannello Grezzo per costruire il Frontale)	
Art001.3.2.3	(Vernice)	
<u>Lav001.3.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
<u>Lav001.3.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
<u>Lav001.3.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>)
Art001.3.3/A	(Cassetto interno del Comodino Alluminio)	(Nota 1 forzatura)
Art001.3.4	(Guide del cassetto)	
<u>Lav001.1</u>	<u>Montaggio</u>	
Lav001.2	Imballo	

Nota 1 forzatura: se la variante prodotto è: <NO> oppure <FA> oppure <CI> -> la variante del Cassetto deve essere <A>
se la variante prodotto è: <GR> oppure <NE> -> la variante del cassetto deve essere <GR>

P.S. Spesso (ma non sempre) i figli ricevono il valore della variante dal padre, se su entrambi è presente la stessa variante. In questo caso la variante Prodotto XY è presente sul padre e su alcuni Figli che quindi la ricevono come parametro, almeno ch  non vi siano delle forzature in base al valore della variante stessa (vedi cassetto interno) e non vi siano delle regole secondo le quali tale riga   Attiva oppure Non Attiva in funzione del valore della variante. La descrizione della Variante acquisita ricade sui figli.

Distinta con Variante Prodotto NE (Nero Lucido)

	Art001/NE	(Comodino Nero Lucido)	
	Art001.1	(Ferramenta del comodino)	
	Art001.2/NE	(Scocca del Comodino Nero Lucido)	
Non Attiva	Art001.2.1	(Pannello Melaminico per costruire la scocca)	(riga attiva solo su varianti prodotto <NO> <FA> <CI>)
	Art001.2.2/NE	(Pannello Grezzo per costruire la scocca Nero Lucido)	(riga attiva solo su varianti prodotto <GR> e <NE>)
	Art001.2.3/NE	(Vernice Nero Lucido)	(riga attiva solo su varianti prodotto <GR> e <NE>)
	<u>Lav001.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
	<u>Lav001.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
	<u>Lav001.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>)
	Art001.3	(Cassetto del Comodino)	
	Art001.3.1	(Maniglia del Frontale)	
	Art001.3.2/NE	(Frontale Finito Nero Lucido)	
Non Attiva	Art001.3.2.1	(Pannello Melaminico per costruire il Frontale)	
	Art001.3.2.2	(Pannello Grezzo per costruire il Frontale Nero Lucido)	
	Art001.3.2.3	(Vernice Nero Lucido)	
	<u>Lav001.3.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
	<u>Lav001.3.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
	<u>Lav001.3.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>)
Forzata	Art001.3.3/GR	(Cassetto interno del Comodino Grigio Opaco)	(Nota 1 forzatura)
	Art001.3.4	(Guide del cassetto)	
	<u>Lav001.1</u>	<u>Montaggio</u>	
	Lav001.2	Imballo	

Nota 1 forzatura: se la variante prodotto è: <NO> oppure <FA> oppure <CI> -> la variante del Cassetto deve essere <A>
se la variante prodotto è: <GR> oppure <NE> -> la variante del cassetto deve essere <GR>

P.S. Spesso (ma non sempre) i figli ricevono il valore della variante dal padre, se su entrambi è presente la stessa variante. In questo caso la variante Prodotto XY è presente sul padre e su alcuni Figli che quindi la ricevono come parametro, almeno ch  non vi siano delle forzature in base al valore della variante stessa (vedi cassetto interno) e non vi siano delle regole secondo le quali tale riga   Attiva oppure Non Attiva in funzione del valore della variante. La descrizione della Variante acquisita ricade sui figli.

Distinta con Variante Prodotto GR (Grigio Opaco)

	Art001/GR	(Comodino Grigio Opaco)	
	Art001.1	(Ferramenta del comodino)	
	Art001.2/GR	(Scocca del Comodino Grigio Opaco)	
Non Attiva	Art001.2.1	(Pannello Melaminico per costruire la scocca)	(riga attiva solo su varianti prodotto <NO> <FA> <CI>
	Art001.2.2/GR	(Pannello Grezzo per costruire la scocca Grigio Opaco)	(riga attiva solo su varianti prodotto <GR> e <NE>
	Art001.2.3/GR	(Vernice Grigio Opaco)	(riga attiva solo su varianti prodotto <GR> e <NE>
	<u>Lav001.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
	<u>Lav001.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
	<u>Lav001.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>
	Art001.3	(Cassetto del Comodino)	
	Art001.3.1	(Maniglia del Frontale)	
	Art001.3.2/GR	(Frontale Finito Grigio Opaco)	
Non Attiva	Art001.3.2.1	(Pannello Melaminico per costruire il Frontale)	
	Art001.3.2.2	(Pannello Grezzo per costruire il Frontale Grigio Opaco)	
	Art001.3.2.3	(Vernice Grigio Opaco)	
	<u>Lav001.3.2.4</u>	<u>(Sezionatura)</u>	
	<u>Lav001.3.2.5</u>	<u>(Verniciatura)</u>	
Non Attiva	<u>Lav001.3.2.6</u>	<u>(Spazzolatura)</u>	(riga attiva su varianti prodotto <NE>
Forzata	Art001.3.3/GR	(Cassetto interno del Comodino Grigio Opaco)	(Nota 1 forzatura)
	Art001.3.4	(Guide del cassetto)	
	<u>Lav001.1</u>	<u>Montaggio</u>	
	Lav001.2	Imballo	

Nota 1 forzatura: se la variante prodotto è: <NO> oppure <FA> oppure <CI> -> la variante del Cassetto deve essere <A>
se la variante prodotto è: <GR> oppure <NE> -> la variante del cassetto deve essere <GR>

P.S. Spesso (ma non sempre) i figli ricevono il valore della variante dal padre, se su entrambi è presente la stessa variante. In questo caso la variante Prodotto XY è presente sul padre e su alcuni Figli che quindi la ricevono come parametro, almeno ch  non vi siano delle forzature in base al valore della variante stessa (vedi cassetto interno) e non vi siano delle regole secondo le quali tale riga   Attiva oppure Non Attiva in funzione del valore della variante. La descrizione della Variante acquisita ricade sui figli.