

Cod. Rivestimento	Descrizione Rivestimento	CNH/SAMPIER MAT010, MAT0103, MAT0141, MAT0143	AGCO GD10001125 - GD10000101	SAME	IVECO 18-1600	LIEBBHER 12265 10218852 - 12292 10802725 10218845 - 10218852 - 11441380	ALTRI	Spessore (µm)	Nebbia salina (h)	Proc. di rifer. PS-48_02	Ident. Mod. MR-08_05
										Rev. 14	
V1	Fosfograssaggio + Cataforesi (Fondo) (CL3P Fondo non ammesso)	C1 1P-2P-3P, Cl C - C - 3P -	Classe PCH - PC - PD - PE -	92313	Classe C-D			15-25	Vedere all. A		
V2	Fosfograssaggio + Cataforesi (Fondo) + Polvere a finire	Cl 3 - 4 - 5 - 6 - CLA - BI - B2 -	Classe PAH - PA - -A - PBH - PB -	92335	Classe B			100-300	Vedere all. A		
V3	Fosfograssaggio + Cataforesi (Fondo) + Smalto a finire	C1 1-2, A						70-200	Vedere all. A		
V5	Fosfograssaggio + Fondo + Smalto a finire (serbatoi)	Cl 1-2, A		92329				80-120	Vedere all. A		
V6	Fosfatazione cristallina ai Sali di zinco	UNI9717	UNI9717	UNI9717	UNI9717			7-10	Vedere all. A		
V7	Sabbiaatura							No	Vedere all. A		
V8	Fosfograssaggio + Fondo + Smalto a finire (serbatoi)							35-150	Vedere all. A		
V9	Fosfograssaggio + Smalto	C1 1-2, A		92309				25-40	Vedere all. A		
V11	Fondo + Polvere a finire			92329				70-200	Vedere all. A		
V12	Sabbiaatura + Fosfograssaggio + Cataforesi (Fondo) + Polvere a finire	Cl 3 - 4 - 5 - 6 - Cl A - BI - B2 -	Classe PAH - PA - -A - PBH - PB -	92335	Classe B			100-300	Vedere all. A		
V13	Sabbiaatura + Fosfograssaggio + Cataforesi (Fondo)	Cl 1P-2P-3P, Cl C - D	Classe PCH - PC - C - PD - D - PE -	92313	Classe C-D			15-25	Vedere all. A		
V17	Fosfograssaggio + Polvere a finire							25-40	Vedere all. A		
V18	Fosfograssaggio + Cataforesi (Fondo) + Sigillatura + Polvere a finire	Cl 3 - 4 - 5 - 6 - Cl A - BI - B2 -	Classe PAH - PA - -A - PBH - PB -	92335	Classe B			100-300	Vedere all. A		
V19	Fosfograssaggio + Fondo + Smalto a finire bicomponente metallizzato monostrato							80-120	Vedere all. A		
V20	Fondo + Smalto							80-120	Vedere all. A		
V21	Fosfograssaggio + Cataforesi (Fondo) + Sigillatura + Polvere a finire + Oliatura parti grezze	Cl 3 - 4 - 5 - 6 - Cl A - BI - B2 -	Classe PAH - PA - -A - PBH - PB -	92335	Classe B			100-300	Vedere all. A		
V22	Sabbiaatura + Fosfograssaggio + Smalto alto calore							25-30	Vedere all. A		
V23	Sabbiaatura + Fosfograssaggio + Fondo Altocalore + Smalto alto calore	CL HR6		92391				25-90	Vedere all. A		
V24	Fosfograssaggio + Fondo Altocalore + Smalto alto calore	CL HR6		92391				25-90	Vedere all. A		
V25	Fosfograssaggio + Cataforesi + Fondo + Polvere a finire							100-300	Vedere all. A		

SECONDO CAPITOLO SPECIFICO CLIENTE

ZONE PROTETTE DAL TRATTAMENTO
Il simbolo + posto subito dopo l'indicazione del ciclo di verniciatura indica che il particolare presenta una o più zone che devono essere protette dalla verniciatura. Le zone da proteggere verranno descritte sull'ordine o in caso contrario dovranno essere richieste prima dell'accettazione dell'ordine (in fase di riesame del contratto) in OIV S.p.A.

PARTICOLARI SOGGETTI AD ACIDATURA PER TOGLIERE LA CALAMINA PRODOTTA DAL TAGLIO LASER											
Il simbolo * posto dopo l'indicazione del ciclo di verniciatura indica che il particolare deve subire il passaggio di acidatura per eliminare la calamina prodotta dal taglio laser. Nel caso il prodotto debba subire anche la protezione da polvere o smalto l'asterisco va posto dopo il + (esempio V2-*/A)											
Cod. Colore	Descrizione Colore	CNH/VEFCOSA SPIDERANA	AGCO	ALTRI		a	b	L	Gloss		
/A	NERO	8660186				-0,062	-0,724	25,085	40		
/A	NERO	86629856 (RAL 9005)				-0,047	-0,668	24,734			
/A	AC014-1 Dull Black 35%	MF M1035 RAL 9005							35		
/AU	NERO			RAL 9011 (Same)					85-90		
/AZ	NERO ALTOCALORE	86505493				-0,035	-0,885	25,378	20		
/BE	AC016-1 - 90% Gloss black (AC039-1 autorizzato mail 10/09/18)	MF M1003 RAL 9005 11790				-0,16	-0,37	24,85	90		
/BG	AC058-1 - 15% Black RAL 9011		RAL 9011						15		
/BM	Black Manitou			RAL 9005					60		
/K	CE gray (common grey)	86981868				0,191	-0,343	33,827			
/AD	CNH Dark Gray	84433810				-0,24	-1,067	27,716	High gloss		
/BA	Grigio	RAL 7021							70-80		
/BD	AC001-1 - Tec Grey 85 - Grau fendl	Grigio Chassis M1083/T1.O307							80-90		
/BI	Grigio OVV		RAL 7015						80		
/BK	Grigio Nexter	RAL 7021							5-15		
/BL	AC060-1 - Diamond grey	Grigio - Diamond Grey							50		
/BN	Liebherr grey		Inver 10903								
/BO	Grigio Volvo										
/G	Traffic red	87591055 (RAL 3020)				50,465	31,489	45,003			
/J	Rosso SAME										
/AE	CASE Red MS-3	86609757	M1909			33,658	16,886	36,173			
/BF	AC009-1 - White Aluminium		RAL 5022						35-75		
/BH	Blu OVV								85		
/OR	Colore speciale secondo ordine cliente										
/AV	NERO SICOPOL 600 (Same)		RAL 9005			-0,047	-0,668	24,734			
/M	NERO GRAFITE										
/Z	Nero ardesia / grigio ardesia / grigio antracite		INVER 65510 (LANDINI)								
/N	NH F-H grey FH.1	86570829				-0,976	-2,608	59,863			
/AF	Grigio/rossa RAL DS 060 65										
/AH	Wheat 40-26	86614422				1,598	5,264	45,018	8		
/AI	Grigio KOBELCO	86603711 (RAL 7037)				-0,488	0,277	55,093			
/AS	NH Gray RAL 7037	86609759				-0,553	-0,542	78,659			
/AT	Case Silver										
/AW	Grau Fendl	86572647 (RAL 7024)	Grigio - Gross & Perlaia GmbH			-0,502	-3,029	37,617	High gloss		
/C	NH grey RAL 7024 (86572647) → sostituito dal /K										
/V	Argento metallizzato SAME										
/AP	Verde DEUTZ		RAL 6018								
/B	Marrone hitachi x RIC/AMBI								90		
/BJ	Brown RAL8002	87742366 (RAL 8002)									
/AC	Power Tan. MS-42	86609760				22,292	39,045	60,305			
/D	NH White bianco TA21	86511879				-1,351	6,266	90,364			
/H	Avorio lamborghini										
/BB	Bianco Lamborghini		RAL 9003								
/BC	White Silver RAL 9018	86629827 (RAL 9018)				-19,849	-35,21	53,639			
/E	Orange	87323880 (RAL 2004)				49,427	49,141	57,518			
/I	NH Terracotta TA-19	86505495				26,634	17,801	39,337			
/Q	NH F-H Orange	85804148				40,077	43,366	55,381			
/X	Orange RAL 2009	86570828 (RAL 2009)				46,432	46,58	55,477			
/W	NH bright yellow	86572648				16,65	64,575	77,838			
/HY	Giallo Hyster-Yale		Yellow HCE-117			8,9	62,05	80,7	80 minimum		
/U	NH Blue M-1639-A	86505485				-12,732	-24,648	40,332			
/Y	NH Blue	86593620				-2,195	-38,18	42,112			

ESEMPI DI CODIFICA DESCRITTIVA E RELATIVI SIGNIFICATE:

Codifica e descrizione	Trattamento superficiale	Stato
K1500AA MANIGLIA (V3/A)	Maniglia da verniciare in cataforesi + smalto nero	prima della verniciatura
B1500AA MANIGLIA V3/A	Maniglia verniciata in cataforesi + smalto nero	dopo la verniciatura
Y1705AA RIPARO ZIMT (V4/A)	Riparo zincato da verniciare in catal + fondo + smalto nero	prima della verniciatura
B1705AA RIPARO V4/A	Riparo zincato e verniciato in catal + fondo + smalto nero	dopo la verniciatura
X64417AA ASTA LEVA (V2+/A)	Asta leva da verniciare in cataforesi + polvere nera proteggendo le parti lavorate	prima della verniciatura