



## PIGEON- EFFETTI STANDARD

La serie di formulati **PIGEON** comprende una vasta gamma di finiture in grado di fornire, in funzione della tipologia di resina selezionata e del ciclo di applicazione, le caratteristiche ricercate in termini di resistenza agli UV, alla corrosione, all'abrasione e così via, come rilevabile dalla tabella, non esaustiva, riprodotta sul retro.

I formulati **PIGEON PES** utilizzano resine poliesteri aventi differenti geometrie che vengono selezionate in accordo alle caratteristiche del film che si desidera privilegiare.

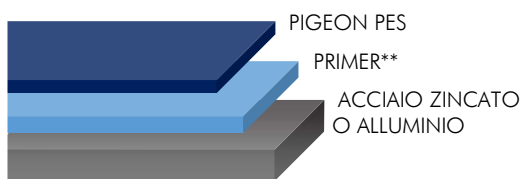
Per film a più elevate prestazioni meccaniche sono generalmente utilizzate catene lineari più elastiche, mentre catene ramificate sono preferite quando si dovessero produrre film maggiormente resistenti a fenomeni corrosivi ed atmosferici.

Altre caratteristiche del film vengono inoltre modificate prevedendo componenti differenti in composizione e/o concentrazione, prime fra tutte le resine melamminiche utilizzate come agente reticolante.

Tali caratteristiche rendono i formulati **PIGEON PES** particolarmente indicati per la realizzazione di coperture, rivestimenti, pannelli sandwich, grondaie e serramenti destinati all'edilizia industriale e residenziale.

I formulati trovano tuttavia impiego anche nel settore domestico e meccanico dove spesso vengono utilizzati con applicazioni monocuche senza primer.

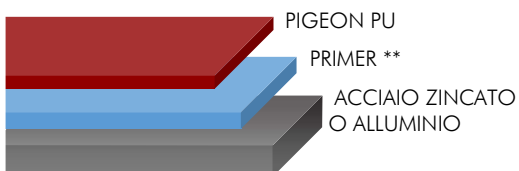
Per applicazioni in condizioni atmosferiche ancora più severe è disponibile la serie di formulati **PIGEON PU** che utilizzano, come base, una resina poliuretanicata ottenuta per reazione tra una resina poliesteri ed un isocianato.



\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15μ ciclo alto spessore

Spessore TOP COAT PIGEON PES: 20 μ

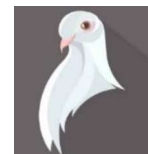


\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 25μ ciclo alto spessore

Spessore TOP COAT PIGEON PU:  
20μ ciclo standard  
Fino a 25μ ciclo alto spessore

# PIGEON – EFFETTI STANDARD



Condoroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

## CICLI STANDARD DI IMPIEGO

FINITURA	CICLO		RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE	APPLICAZIONE TIPICA
STANDARD	C10	PRIMER + TOP COAT PES	RUV 2	****	****	****	****	**	Al/HDGS	Pareti edifici industriali
	C11	PRIMER + TOP COAT PES	RUV 3	***	***	***	***	****	Al/HDGS	Pareti edifici residenziali
	C12	PRIMER + TOP COAT PES	RUV 4	***	***	***	***	****	Al/HDGS	Pareti e tetti edifici residenziali
	C13	PRIMER + TOP COAT PES	RUV 2	****	****	****	****	****	Al/HDGS	Elettrodomestici
	C14	PRIMER + TOP COAT PU	RUV 4	***	***	****	****	****	Al/HDGS	Pareti e tetti edifici residenziali

## ROHS AND REACH

**PIGEON** soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

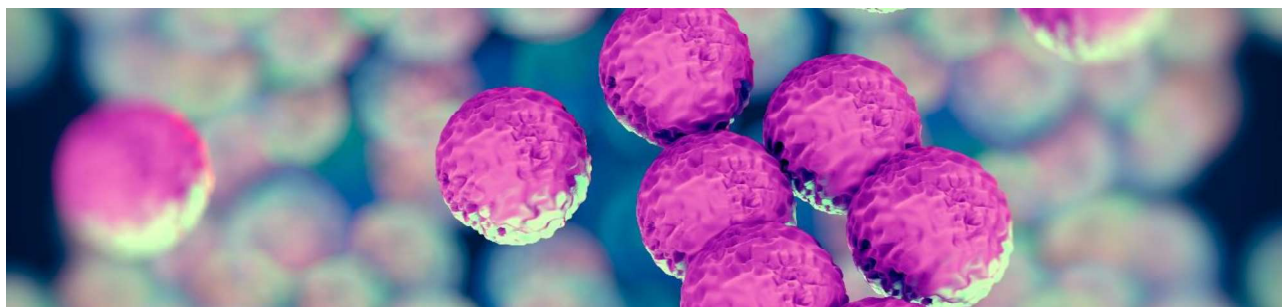
## NOVITA' PIGEON PES ANTIBATTERICO

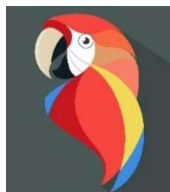
Le vernici **PIGEON PES ANTIBATTERICO** rappresentano la soluzione ideale per rivestimenti a contatto con l'uomo in ambienti dove potrebbe essere presente una contaminazione con microorganismi.

I formulati contengono ioni di argento, particelle in grado di legarsi ai microbi che contaminano le superfici, impedendogli di respirare e riprodursi, garantendo quindi un'azione battericida omogenea, permanente ed innocua per la salute umana.

La loro efficacia è stata testata contro batteri, tra cui l'MRSA (Staphylococcus Aureus resistente alla meticillina) che è capace di sopravvivere sulle superfici per lunghi periodi di tempo, e E.coli.

Le caratteristiche di **PIGEON PES ANTIBATTERICO** garantiscono quindi comprovate proprietà batteriostatiche e antimicrobiche, eccellenti caratteristiche meccaniche, eccellenti caratteristiche estetiche con stabilità di brillantezza (gloss) e colore, ottima resistenza alla corrosione ed elevata resistenza alla luce, al calore e agli agenti atmosferici





## MACAW – EFFETTO METALLIZZATO

La serie di formulati **MACAW** utilizza come base una resina poliesteri che fornisce al film la resistenza alla esposizione all'esterno e le proprietà meccaniche tipiche di questo prodotto.

La principale caratteristica dei formulati **MACAW** deriva dall'impiego di particolari pigmenti a base alluminio che conferiscono al film applicato un particolare effetto estetico e decorativo.

I campi di applicazione per questo tipo di finitura sono praticamente infiniti e limitati solo dalla fantasia del designer o dell'architetto. Tra i principali, sicuramente l'elettrodomestico e il residenziale.

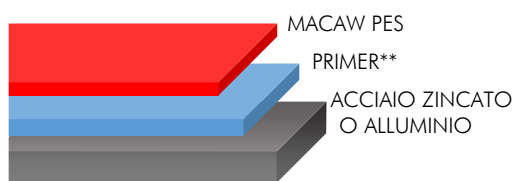
Ai classici colori che riproducono metalli quali argento, ottone, rame e oro in una vasta gamma di nuance si aggiunge una gamma infinita di metallizzati aventi i più disparati colori spaziando da blu, rossi, verdi, gialli, violetti, neri e non solo.

L'effetto estetico può essere ulteriormente incrementato prevedendo una successiva applicazione di uno strato di rivestimento di vernice protettiva **PIGEON CLEAR COAT** che può mettere in risalto l'effetto metallizzato.

In particolare, prevedendo uno strato aggiuntivo trasparente, è possibile utilizzare sia particelle di alluminio più grandi, e quindi maggiormente riflettenti, che additivi micacei e perlacci.

Una accattivante finitura metallizzata di recente sviluppo prevede la realizzazione di effetti metallizzati su superfici Wrinkled.

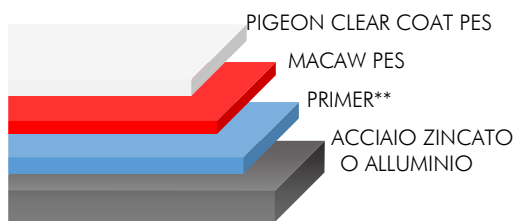
Per venire incontro alle esigenze specifiche tipicamente collegate a questa tipologia di finiture Condoroil ha organizzato la propria produzione per produrre anche lotti di modeste dimensioni in tempi rapidi.



\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15μ ciclo alto spessore

Spessore TOP COAT MACAW PES: 20 μ



\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15μ ciclo alto spessore

Spessore BASE MACAW PES: 20 μ  
Spessore PIGEON CLEAR COAT PES: 5-20 μ

## MACAW – EFFETTO METALLIZZATO



Condoroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

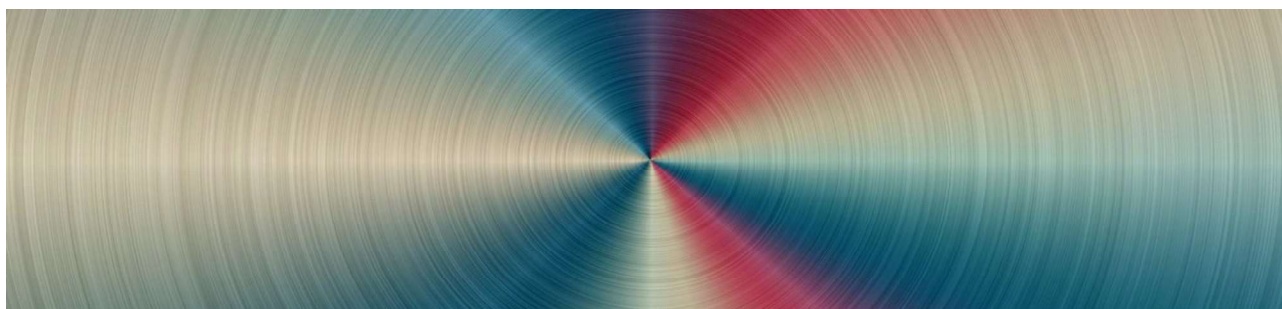
### CICLI STANDARD DI IMPIEGO

FINITURA	CICLO		RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE	APPLICAZIONE TIPICA
METALLIZZATO	C40	PRIMER + BASE PES METALLIZZATA+ CLEAR PES	RUV 4	****	****	****	***	****	Al/HDGS	Residenziale
	C41	PRIMER + TOP PES METALLIZZATO	RUV 2	****	****	****	****	****	Al/HDGS	Elettrodomestico

### ROHS AND REACH

**MACAW** soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

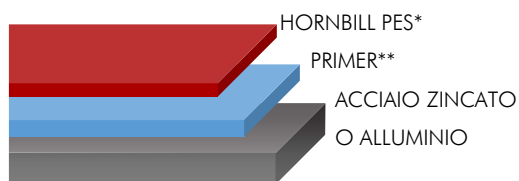
## MACAW – EFFETTO METALLIZZATO







## HORNBILL – EFFETTO WRINKLED

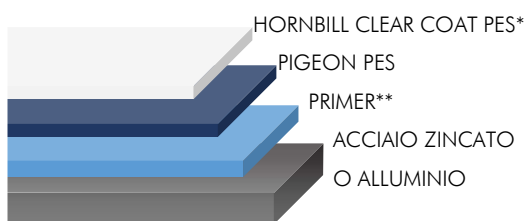


\* Small Grain,  
Medium Grain  
Coarse Grain

\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15μ ciclo alto spessore

Spessore TOP COAT HORNBILL PES: 20 μ



\* Small Grain,  
Medium Grain  
Coarse Grain

\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15μ ciclo alto spessore

Spessore PIGEON PES: 20 μ  
Spessore CLEAR COAT HORNBILL PES: 20 μ

I formulati wrinkled appartenenti alla serie **HORNBILL** conferiscono un effetto decorativo estetico in linea con le più moderne esigenze del mercato.

Trovano particolare impiego nella realizzazione di tetti e/o di rivestimenti nell'edilizia, ma anche di componenti di arredo.

Il meccanismo della formazione del film è regolato dalla reazione tra il catalizzatore acido ed una ammina. In particolare si ha una rapida evaporazione del solvente nello strato esterno che genera un film solido sopra uno strato di vernice ancora fluido, dando origine alle croste tipiche dell'effetto wrinkled.

Fattori quali la cottura, lo spessore del deposito e la formulazione della vernice influenzano il meccanismo di formazione del rivestimento e quindi del suo aspetto finale.

La serie **HORNBILL** prevede una vasta gamma di proposte in termini di colori, brillantezza e dimensioni del disegno.

L'effetto estetico può essere ulteriormente incrementato utilizzando una base standard sulla quale viene prevista una successiva applicazione di uno strato di rivestimento di vernice protettiva **HORNBILL CLEAR COAT**.

Nuovi accattivanti finiture sono state recentemente realizzate e, tra queste, ricordiamo i Wrinkled con effetto metallizzato e i Wrinkled trasparenti

## HORNBILL – EFFETTO WRINKLED



Condoroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

### CICLI STANDARD DI IMPIEGO

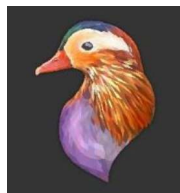
FINITURA	CICLO		RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE	APPLICAZIONE TIPICA
WRINKLED	C30	PRIMER + TOP PES WRINKLED	RUV 4	***	***	***	***	****	Al/HDGS	Tetti per edifici residenziali
	C31	PRIMER+BASE PES + CLEAR COAT WRINKLED	RUV 4	***	***	***	***	****	Al/HDGS	Tetti per edifici residenziali

### ROHS AND REACH

**HORNBILL** soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

## HORNBILL – EFFETTI WRINKLED METALLIZZATI





## MANDARINE – SERIE DI FORMULATI POLIAMMIDICI

La serie di formulati **MANDARINE** comprende una vasta gamma di finiture in grado di fornire, in funzione della tipologia di resina selezionata e del ciclo di applicazione, le caratteristiche ricercate in termini di resistenza agli UV, alla corrosione, all'abrasione e così via, come rilevabile dalla tabella, non esaustiva, riprodotta sul retro.

I formulati possono essere a base di resine poliesteri, **MANDARINE PES/PA**, o poliuretaniche **MANDARINE PU/PA** e sono caratterizzati dall'aggiunta di resina poliammidica in polvere.

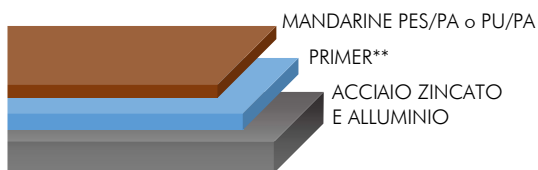
Il polimero poliammidico viene disperso nel prodotto e, pertanto, in funzione della granulometria e della percentuale delle poliammidi utilizzate, si possono ottenere prodotti aventi caratteristiche tecniche e aspetti superficiali differenti passando da rivestimenti quasi lisci a superfici fortemente bucciate o rugose.

Con i prodotti della serie **MANDARINE** è possibile realizzare cicli ad elevato spessore, caratteristica che, unita alla grande flessibilità, consente di ottenere finiture che offrono una elevata protezione sulle pieghe e sui bordi del materiale preverniciato.

Le caratteristiche principali dei film ottenuti con i formulati della serie sono l'elevata resistenza all'abrasione, la durezza superficiale e la resistenza all'esterno.

Questi fattori fanno sì che i prodotti trovino primaria applicazione nella preparazione di superfici soggette a movimenti abrasivi quali, ad esempio: infissi, tapparelle, scaffalature, ripiani di elettrodomestici e alcuni componenti nei settori domestico e meccanico.

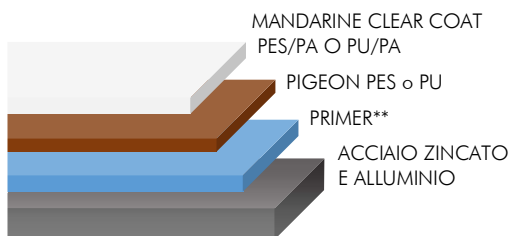
L'effetto estetico può essere ulteriormente incrementato utilizzando una base standard sulla quale viene prevista una successiva applicazione di uno strato di rivestimento di vernice protettiva **MANDARINE CLEAR COAT**.



\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15 μ ciclo alto spessore PES  
Fino a 30 μ ciclo alto spessore PU

Spessore TOP COAT MANDARINE PES/PA: 20 μ  
Spessore TOP COAT MANDARINE PU/PA: 20-30 μ



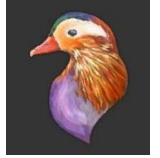
\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15μ ciclo alto spessore

Spessore BASE PIGEON PES: 20 μ  
Spessore BASE PIGEON PU: 20 μ

Spessore MANDARINE CLEAR COAT PES/PA: 15-20 μ  
Spessore MANDARINE CLEAR COAT PU/PA: 20-30 μ

# MANDARINE – SERIE DI FORMULATI POLIAMMIDICI



Condoroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

## CICLI STANDARD DI IMPIEGO

FINITURA		CICLO	RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE	APPLICAZIONE TIPICA
POLIAMMIDICA	C20	PRIMER* +TOP PES/PA	RUV 3	****	****	***	***	****	Al/HDGS	Scaffalature
	C21	PRIMER* +TOP PES/PA	RUV 4	****	****	***	***	****	Al/HDGS	Pareti e tetti edifici residenziali
	C22	PRIMER* +TOP PU/PA	RUV 4	****	****	****	***	****	Al/HDGS	Serrande avvolgibili
	C23	PRIMER*+BASE PU + CLEAR PU/PA	RUV 4	****	****	****	****	****	Al/HDGS	Serrande avvolgibili Pareti e tetti edifici residenziali
	C24	PRIMER*+BASE PES + CLEAR PES/PA	RUV 4	****	****	****	****	****	Al/HDGS	Rivestimento facciate Infissi per finestre

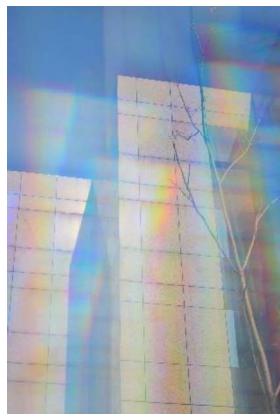
## ROHS AND REACH

MANDARINE soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

## NUOVA SERIE CON COLORI NATURALI







## COCKATOO – EFFETTO IRIDESCENTE

I formulati della serie **COCKATOO** utilizzano come base una resina poliesteri cicloalifatica che fornisce al film la resistenza alla esposizione all'esterno e le proprietà meccaniche tipiche di questo prodotto.

La serie **COCKATOO** è formulata con pigmenti iridescenti o cangianti, che vengono aggiunti ad un formulato trasparente.

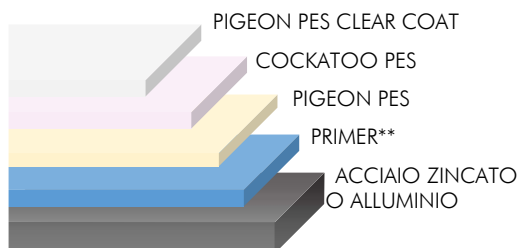
L'applicazione viene generalmente eseguita sopra una base-**PIGEON PES-**, il cui colore permette di aumentare ulteriormente le finiture disponibili.

In funzione dell'angolo di osservazione, grazie ad un fenomeno ottico causato dalla diffrazione sulla superficie verniciata, il colore varia creando spettacolari sfumature.

La serie **COCKATOO** comprende formulati con effetti che variano dall' ametista, al bronzo fino a colori che più si avvicinano alla natura passando dai verdi ai marroni.

La finitura con una mano di **PIGEON PES CLEAR COAT** conferisce la resistenza al graffio e alla piega che consente la lavorabilità del materiale preverniciato anche per i particolari più impegnativi

I campi di applicazione per questo tipo di finitura sono praticamente infiniti e limitati solo dalla fantasia del designer o dell'architetto.



\*\* Primer eliminabile nel caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5 $\mu$  ciclo standard  
Fino a 15 $\mu$  ciclo alto spessore

Spessore BASE PIGEON PES: 20  $\mu$

Spessore COCKATOO PES: 5-8  $\mu$

Spessore PIGEON PES CLEAR COAT: 5-20  $\mu$

## COCKATOO – EFFETTO IRIDESCENTE



Condoroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

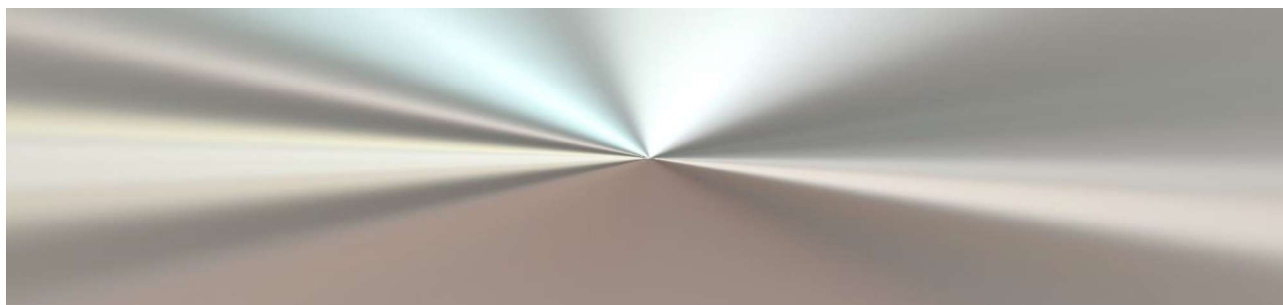
### CICLI STANDARD DI IMPIEGO

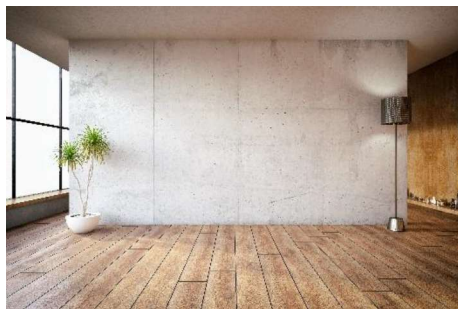
FINITURA	CICLO		RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE	APPLICAZIONE TIPICA
IRIDESCENTE	C50	PRIMER + BASE PES + IRIDESCENTE PES + CLEAR COAT PES	RUV 4	***	***	***	***	****	Al/HDGS	Pannelli compositi Rivestimento facciate

### ROHS AND REACH

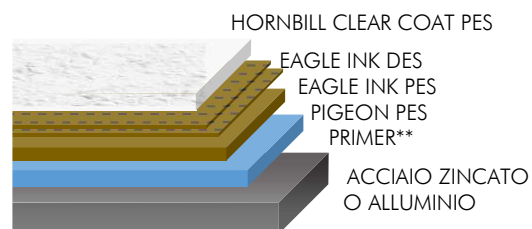
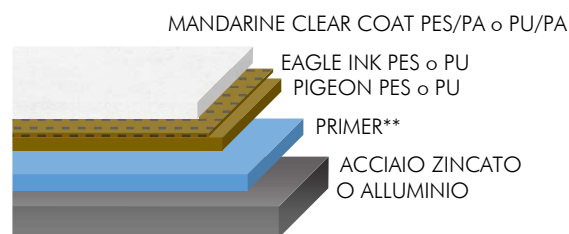
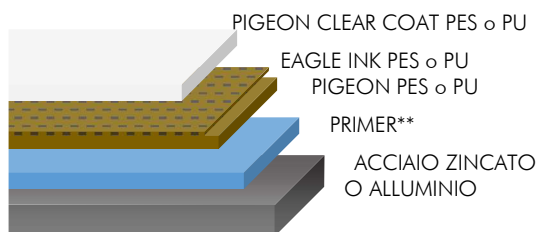
COCKATOO soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

## COCKATOO – EFFETTO IRIDESCENTE





## EAGLE INK – FINITURE MATERICHE



I formulati della serie **EAGLE INK** utilizzano una base poliestere - **PIGEON PES**- o poliuretanic -**PIGEON PU**- alla quale viene applicato un inchiostro ed infine una mano di **CLEAR COAT** che potrà essere poliestere, poliammidico o wrinkled.

È possibile così riprodurre, su acciaio zincato o su alluminio, molteplici effetti che riproducono materiali di uso comune.

In alcuni casi si tratta di materiali naturali quali legni di tutti i tipi e pietre aventi le più diverse sfumature.

In altri casi l'effetto può essere quello di un metallo anodizzato e spazzolato o ancora di materiali metallici più caldi quali l'acciaio corten o il rame ossidato.

Per i più nostalgici sono quindi disponibili finiture quali coppi e bronzi antichi mentre per i più tecnologici vengono proposti effetti simil carbonio.

I manufatti sono indicati per usi decorativi interni come pure per usi all'esterno considerando che la resistenza dei prodotti consente di mantenere inalterato il disegno per anni.

Una nuova tipologia di finitura prevede la formazione di un deposito ad effetto tridimensionale. Questo effetto viene ottenuto con l'applicazione di un inchiostro destrutturante (**DES**) che, mantenuto bagnato, elimina l'effetto testurizzato sulle aree in cui viene depositato.

\*\* Primer eliminabile nel caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5μ ciclo standard  
Fino a 15μ ciclo alto spessore

Spessore BASE PIGEON: 20 μ

Spessore PIGEON CLEAR COAT: 15-20 μ

Spessore MANDARINE CLEAR COAT: 15-20 μ

Spessore HORNBILL CLEAR COAT: 15-20 μ

## EAGLE INK – FINITURE MATERICHE



Condoroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

### CICLI STANDARD DI IMPIEGO

FINITURA	CICLO		RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE	APPLICAZIONE TIPICA
MATERICA	C60	BASE COAT PES + INK + CLEAR COAT PES PA	RUV 4	****	****	****	****	****	Al/HDGS	Rivestimento facciate Infissi per finestre
	C61	BASE COAT PU + INK + CLEAR COAT PU PA	RUV 4	****	****	****	****	****	Al/HDGS	Rivestimento facciate Infissi per finestre
	C62	BASE COAT PES + INK + CLEAR COAT PES	RUV 4	***	***	***	***	****	Al/HDGS	Rivestimento facciate Infissi per finestre
	C63	BASE COAT PU + INK + CLEAR COAT PU	RUV 4	***	***	****	****	****	Al/HDGS	Rivestimento facciate Infissi per finestre
	C64	BASE COAT PES + INK + INK DES + CLEAR COAT PES	RUV 4	***	***	***	***	****	Al/HDGS	Rivestimento facciate Infissi per finestre
	C65	BASE COAT PU + INK + INK DES + CLEAR COAT PU	RUV 4	***	***	****	****	****	Al/HDGS	Rivestimento facciate Infissi per finestre

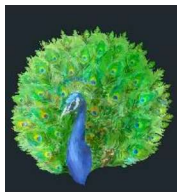
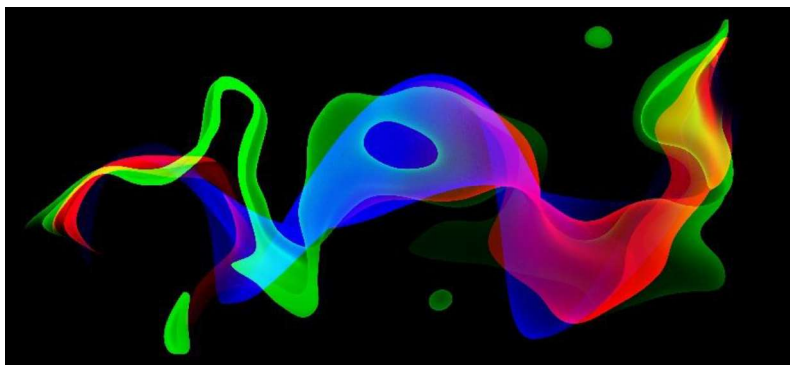
### ROHS AND REACH

EAGLE INK soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

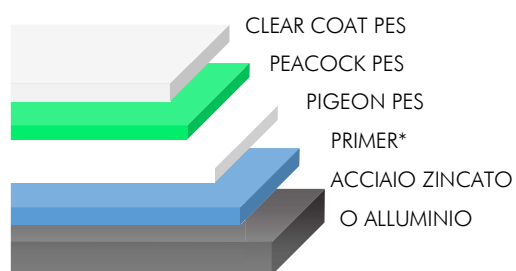
## EAGLE INK – NUOVI EFFETTI 3D







## PEACOCK – EFFETTI FLUORESCENTI



\*\* Primer eliminabile in caso di superfici di alluminio

Spessore PRIMER:  
5 $\mu$  ciclo standard  
Fino a 15 $\mu$  ciclo alto spessore

Spessore TOP COAT PIGEON: 20  $\mu$   
Spessore finitura PEACOCK: 15-18  $\mu$

La serie PEACOCK conferisce al materiale la particolare proprietà della fluorescenza.

I pigmenti all'interno della vernice sono in grado di assorbire radiazioni nell'ultravioletto e di restituirle nel visibile.

Il risultato è un colore molto brillante ed intenso, avente la tipica luminescenza dovuta all'effetto fluorescente.

La serie PEACOCK viene applicata su base poliestere - PIGEON PES.

Essendo caricata principalmente dai raggi UV, la base deve essere priva di filtri UV altrimenti la vernice non assorbirebbe la luce.

La base, preferibilmente, deve essere di colore bianco poiché i colori scuri attenuano notevolmente l'effetto fluorescente.

Il CLEAR COAT deve essere resistente ai raggi UV

## PEACOCK – EFFETTI FLUORESCENTI



Condoroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

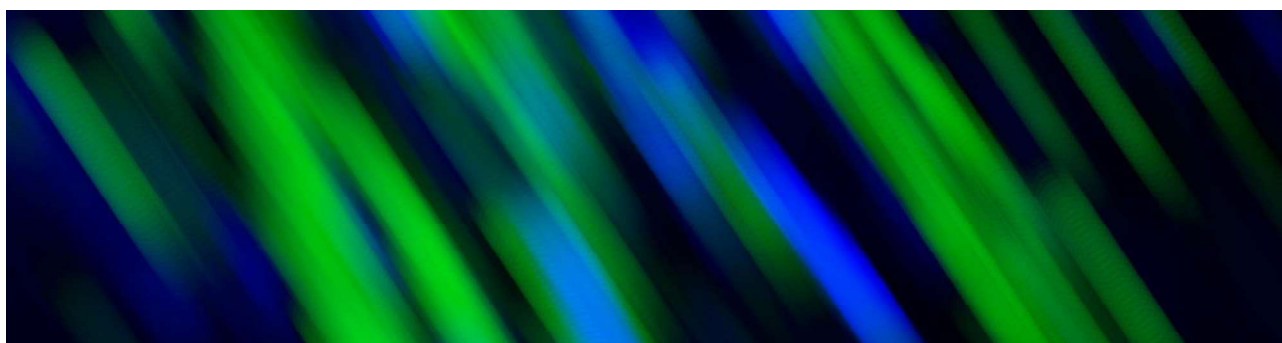
### CICLI STANDARD DI IMPIEGO

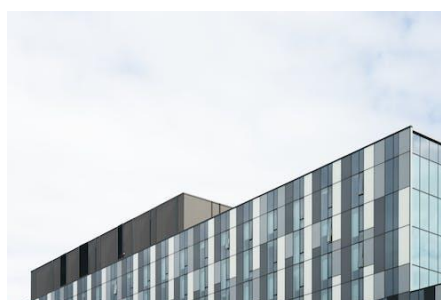
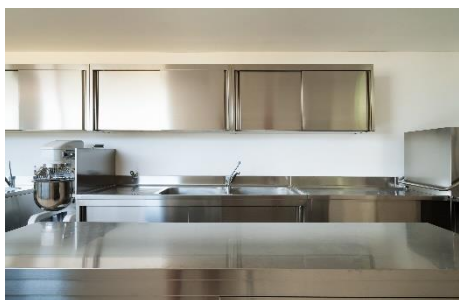
FINITURA	CICLO		RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE
FLUORESCENTI	C50	PRIMER + TOP PES + FLUORESCENTE +CLEAR PES	RUV 4	***	***	***	***	****	Al/HDGS

### ROHS AND REACH

PEACOCK soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

## PEACOCK – EFFETTO FLUORESCENTE



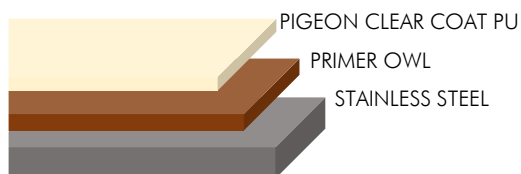


## OWL – PRIMER COLORATO PER ACCIAIO INOSSIDABILE

I primers della serie OWL sono stati formulati specificatamente per l'applicazione su supporti di acciaio inossidabile spazzolato, per conferire alla superficie diverse colorazioni che possono virare al nero, oro, bruno, ecc. in tonalità ed intensità di colore differenti. I formulati garantiscono ottima adesione, flessibilità, resistenza chimica, alla luce UV, alla corrosione e resistenza alla sovrapplicazione.

A seguire è prevista una mano di **PIGEON CLEAR COAT PU**, che fornisce al prodotto eccellenti caratteristiche di durezza superficiale associata ad un ottimo scivolo, morbidezza al tocco e trasparenza. Altrettanto pregevoli sono le qualità di resistenza alla luce UV, agli agenti atmosferici e alla corrosione. Il prodotto può essere fornito con diversi gradi di opacità, da 15 fino a 100 gloss.

Tali caratteristiche rendono il ciclo proposto particolarmente indicato nell'edilizia, architettura, navale, grandi cucine, componenti di arredo



Spessore PRIMER OWL: 5  $\mu$

Spessore PIGEON CLEAR COAT PU: 15  $\mu$

# OWL - PRIMER COLORATO PER ACCIAIO INOSSIDABILE

Condroil Chemical offre una selezione illimitata di colori.

In caso di esigenze particolari, i nostri laboratori saranno felici di riprodurre qualsiasi colore sulla base di campioni forniti.

Grazie ai nostri esperti e a strumenti di misura ad alta precisione, garantiamo l'esatta corrispondenza del colore finale.

## CICLI STANDARD DI IMPIEGO

FINITURA	CICLO		RESISTENZA UV	RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	FLESSIBILITA'	METALLO PROCESSABILE	APPLICAZIONE TIPICA
LISCIA	C25	Primer OWL colorato+PIGEON CLEAR COAT PU	RUV 4	***	***	****	****	****	Acciaio inox	Edilizia, navi, arredamento

## ROHS AND REACH

OWL soddisfa qualsiasi requisito richiesto dalla Comunità Europea in merito a materiali pericolosi o sostanze ad alto rischio contenute nei prodotti. Questo include le normative Reach and RoHS

## OWL – PRIMER COLORATO PER ACCIAIO INOX

