

# La gamma colori

## The colour range

Colcom offre un'ampia scelta di finiture tra cui scegliere, ognuna realizzata seguendo accuratamente ogni processo della produzione. Il processo PVD è possibile grazie all'utilizzo di nanotecnologie, e permette la produzione di rivestimenti estremamente sottili con particolari caratteristiche fisiche e meccaniche, a prova di corrosione e usura, ma soprattutto eco-efficienti.

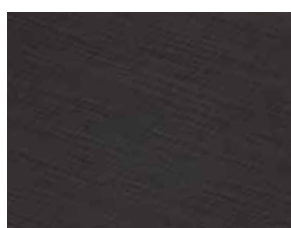
Colcom offers a wide range of finishes, each realised following carefully every productive process. The PVD process is possible thanks to nanotechnologies, and allows the production of extremely thin coatings, with special physical and mechanical features, corrosion- and wearproof, but most of all ecologically efficient.

## Finiture standard

### Standard finish



02 Naturale  
Satin anodized



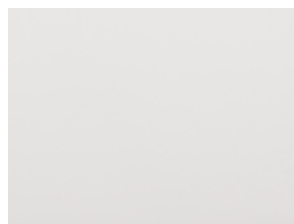
05 Nero  
Black



13 Simil inox satinato  
Imitation satin stainless steel



14 Cromato lucido  
Polished Chrome



15 Cromato opaco  
Matt Chrome



16 Oro lucido  
Imitation Polished Gold



17 Oro opaco  
Imitation Matt Gold



22 Naturale 20 micron  
Anodized 20 micron



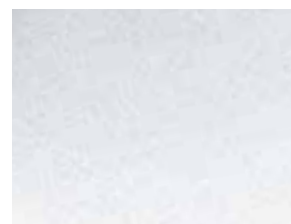
31 Acciaio inox satinato  
Satin Stainless Steel



32 Acciaio inox lucido  
Polished Stainless Steel



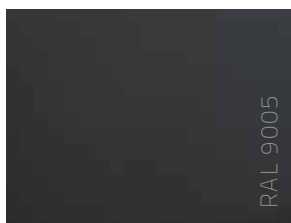
34 Naturale lucido  
Sand Anodized  
*Solo per sistema Espro  
Only for ESPRO system*



47 Brillantato  
Fine-polishing finish



60 Verniciato liquido elettrostatico  
Liquid electrostatic coated



62 Verniciato liquido elettrostatico  
Liquid electrostatic coated

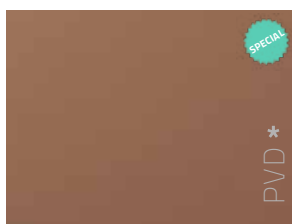
### \* PVD Physical Vapour Deposition

Il PVD è un rivestimento metallico che assicura: ■ eccezionale resistenza all'abrasione ■ resistenza all'ossidazione ■ colorazioni innovative ed inalterabili nel tempo.  
The PVD is a metal coating that ensures: ■ exceptional resistance to abrasion ■ resistance to oxidation ■ innovative and durable colouring.

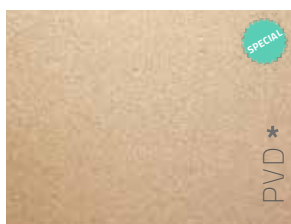
- Soggetto a minimo di fatturazione e/o a diritto fisso €50 per piccoli lotti. Su richiesta. Chiedere a ufficio commerciale quotazione.  
Subjected to minimum order and/or fixed fee of €50. Upon request. Please ask our sales dept. for a quotation.

# Finiture speciali

## Special finish



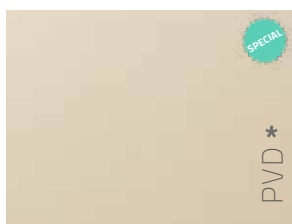
**66** Bronzato lucido  
Polished bright bronze



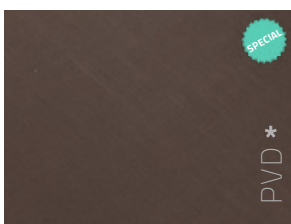
**67** Bronzato opaco  
Satin mat bronze



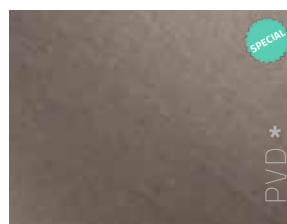
**68** Champagne lucido  
Polished bright champagne



**69** Champagne opaco  
Satin mat champagne



**70** Nero canna di fucile lucido  
Polished bright gunmetal grey



**71** Nero canna di fucile opaco  
Satin mat gunmetal grey



### SPECIALI - SPECIAL

Contattare ufficio commerciale per lotti minimi, quotazione e tempi di consegna - Ask our sales dept for minimum order, for a quotation and delivery time

## Guida alla scelta della finitura / Guide to choose the colors

Finiture / Colors	Interno / Inner						Esterno / Outer					
	Porte Doors			Box doccia Shower Boxes			Condizioni standard Standard environments			Condizioni particolari Special environments		
Materiale / Material	AL / ALU	OT / BRASS	ZAMAK	AL / ALU	OT / BRASS	ZAMAK	AL / ALU	OT / BRASS	ZAMAK	AL / ALU	OT / BRASS	ZAMAK
02	4			4			4			4		
05	4			4			4			4		
13	4	4	4	2	4	4	2	4	4			
14	4	5	4	3	5	4	3	5	4		5	4
15	4	5	4	3	5	4	3	5	4		5	4
16	4	4		2	4		2	4				
17	4	4		2	4		2	4				
22	5			5			5			5		
31	5			5			5			5		
32	5			5			5			5		
47	4			4			4			4		
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	4		2	4		2	4				
67	4	4		2	4		2	4				
68	4	4		2	4		2	4				
69	4	4		2	4		2	4				
70	4	4		2	4		2	4				
71	4	4		2	4		2	4				

• **ATTENZIONE:** Per installazioni in condizioni ambientali e climatiche particolari (es. umide, acide, saline), consultare prima l'ufficio commerciale - **CAUTION:** For installations in particular environments or climate (ex. wet, acid, saline) consult sales office first

Tutti i patch fitting con corpo in finitura "22" e copertine di acciaio inox hanno grado di resistenza pari a 5. In caso di copertine in alluminio la resistenza è indicata nella tabella sovrariportata - All patch fittings with body in "22" finish and stainless steel covers have a strength of 5. In the case of aluminum covers the resistance is indicated in the table above

### Legenda / Legend

<b>1</b> Bassa resistenza alla corrosione Low corrosion resistance	<b>2</b> Moderata resistenza alla corrosione Moderate corrosion resistance	<b>3</b> Alta resistenza alla corrosione High corrosion resistance	<b>4</b> Resistenza molto alta alla corrosione Very high corrosion resistance	<b>5</b> Resistenza eccellente alla corrosione Excellent corrosion resistance
---	---	--	--	--