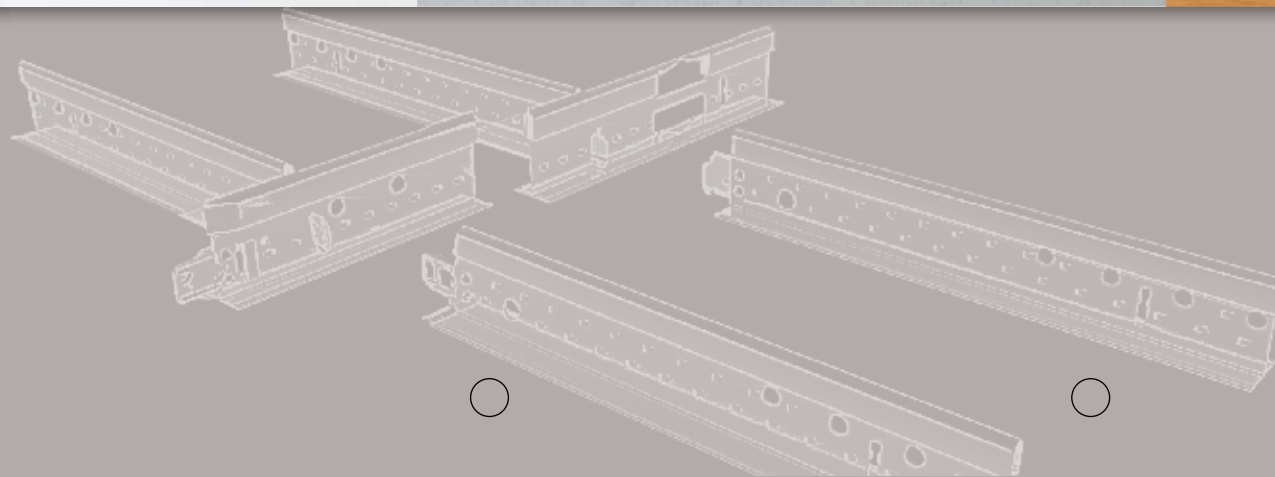
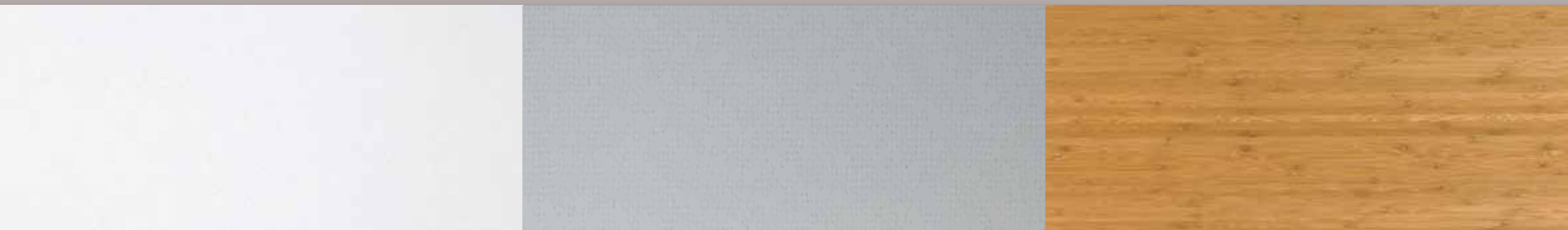


Catalogo illustrativo - Le soluzioni Armstrong



Come **usare** questo catalogo?

Questa brochure comprende i prodotti Armstrong standard:

- La gamma **Minerale**
- La gamma **Metallo**
- La gamma **Legno**
- La gamma **Soffitti ad Isola**
- La gamma **Sistemi di Sospensione**

Per aiutarVi ad individuare i prodotti più adatti a rispondere alle **Vostre esigenze specifiche**, abbiamo organizzato il contenuto di questo catalogo secondo i seguenti criteri:

■ **Per prestazione:**

queste pagine vi aiutano a trovare il materiale che cercate a seconda delle vostre esigenze: acustica, fuoco, riflessione della luce, lavabilità, resistenza agli impatti, igiene...

■ **Per finitura e materiale:**

questa sezione consente d'identificare il pannello che corrisponde alle vostre esigenze, secondo l'effetto visivo stabilito.

		Materiali riciclati (%)	Riflessione della luce (%)	α_w	NRC	D_{nfw}	reazione al fuoco	% RH****	Pannelli					Doghe			
									T24			T15		T24	Semi-nascosto & nascosto		
									Board	Tegular	Vector	MicroLook	MicroLook BE	Board	SL2	K2C2	
Applicazioni specifiche	Bioguard Plain (ISO 5)	52	87	0,15(L)	0,15	37*	A2-s1, d0	95	■ ■ ■	■		■					
	Bioguard Acoustic (ISO 5)	45	85	0,60(H)	0,60	36	A2-s1, d0	95	■ ■ ■	■		■					
	Metal Bioguard (ISO 3)	30	≤ 85	≤ 0,65***	≤ 0,60***	40*	A2-s1, d0	≤ 100	■ ■ ■ (1)	■ ■ ■	■	■ ■ ■				■ ■ ■ (1) (2)	
	Clean Room FL (ISO 5)	--	78	0,15	0,10	36*	A2-s1, d0	95	■ ■ ■								
	Parafon Hygien (ISO 5)	--	82	0,95	0,95	--	A2-s1, d0	95	■ ■ ■								
	Hydroboard	--	82	0,95	0,90	22*	A1	≤ 100	■ ■ ■								
	Newtone	--	84	0,10(L)	0,10	37*	A2-s1, d0	100	■								
	Ceramaguard	38	79	0,55(MH)	0,60	39*	A1	100	■ ■ ■								
Soffitti ad isola	Optima Canopy**	82	90	***	***	N/A	B-s1, d0	90				■					
	Ultima Canopy	44	85	***	***	N/A	A2-s1, d0	70	■	■							
	Metal Canopy	30	85	***	***	N/A	B-s2, d0	90	■	■	■						
	Axiom Canopy	25	≤ 90	***	***	N/A	--	N/A				■ (3)					

■ 600 x 600 mm o equivalente. ■ 600 x 1200 mm, 300 x 1200 mm o equivalente.

*Prestazione Dncw. **10 forme disponibili. ***siete pregati di consultare i dati tecnici del prodotto o contattarci per ulteriori dettagli. **** RH: Resistenza all'umidità.

(1) Lo stesso formato per la gamma CLIP-IN. (2) HOOK-ON doghe in metallo. (3) varie dimensioni di moduli disponibili.

Le ultime informazioni sono disponibili sul sito www.armstrong.it

		Pannelli											Doghe			
		Materiali riciclati (%)	Riflessione della luce (%)	α_w	NRC	D_{nfw}	reazione al fuoco	% RH****	T24			T15		T24	Semi-nascosto & nascosto	
									Board	Tegular	Vector	MicroLook	MicroLook BE	Board	SL2	K2C2
Minerale	Ultima	33	87	≤ 0,75(H)	≤ 0,75(H)	≤ 40	A2-s1, d0	95	■	■	■	■	■		■	■
	Ultima OP	30	86	1,00	0,95	26	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Ultima dB	64	87	≤ 0,65(H)	≤ 0,70	≤ 43	A2-s1, d0	95	■	■			■		■	
	Optima	82	87	≤ 1,00	≤ 1,00	--	A2-s1, d0	95	■	■	■	■		■		
	Perla	33	86	0,65(H)	0,70	35	A2-s1, d0	95	■	■			■			
	Perla OP 0,95	≤ 53	85	0,95	0,90	≤ 27	A2-s1, d0	95	■	■		■		■	■	
	Perla OP 1,00	36	85	1,00	0,95	25	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Perla dB	65	86	≤ 0,60(H)	≤ 0,65	≤ 43	A2-s1, d0	95	■	■			■		■	
	Neeva	--	82	≤ 1,00	≤ 0,95	≤ 27*	A1	95	■	■		■		■		
	Colortone Neeva	--	--	1,00	0,95	24*	A1	95	■	■						
	Alpina	65	85	0,70(H)	0,70	28	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Alpina OP	53	85	0,90	0,85	25	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Sahara	41	84	0,60	0,55	≤ 39	A2-s1, d0	95	■	■		■	■	■	■	
	Sahara unperforated	41	85	0,10(L)	0,15	34	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Sahara Vector	32	84	0,65	0,65	35	A2-s1, d0	95			■					
	Sahara Max	42	84	0,65	0,65	35	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Sahara dB	62	84	0,60	0,55	39	A2-s1, d0	95	■	■			■			
	Feria	≤ 39	84	0,50	0,50	32*	A2-s1, d0	90	■	■						
	Feria unperforated	≤ 39	84	0,15(L)	0,15	32*	A2-s1, d0	90	■	■						
	Etna	38	85	0,45	0,45	32*	A2-s1, d0	90	■	■						
	Etna unperforated	38	85	0,15(L)	0,15	32*	A2-s1, d0	90	■	■						
	Colortone Dune	51	--	0,55	0,55	35*	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Cirrus	33	83	0,55(H)	0,50	36*	A2-s1, d0	95	■	■			■			
	Cirrus Image	33	83	0,55(H)	0,55	36*	A2-s1, d0	70				■				
	Contrast	33	83	0,55	0,50	36*	A2-s1, d0	95				■				
	Plain	≤ 44	87	0,15(L)	0,15	37*	A2-s1, d0	95	■	■		■				
	Graphis	51	92	0,15(L)	0,15	36*	A2-s2, d0	70				■				
Visual	70	--	≤ 0,95	≤ 0,90	--	A2-s1, d0	70				■					
Fine Fissured	≤ 51	85	0,60(H)	0,60	34*	A2-s1, d0	95	■	■		■					
Cortega	≤ 51	82	0,55(H)	0,55	34*	A2-s1, d0	70	■	■							
Tatra	≤ 51	82	0,55(H)	0,55	34*	A2-s1, d0	70	■	■							
Metallo	Foratura Ultramico	30	83**	0,40(LM)	0,55	18*	A1	95	■ (1)	■	■	■		■ (1) (2)		
	Foratura Extramico	30	80**	0,70***	0,75***	31	A2-s2, d0***	95	■ (1)	■	■	■		■ (1) (2)		
	Microforatura	30	65**	1,00***	0,90***	27	A2-s2, d0***	95	■ (1)	■	■	■		■ (1) (2)		
	Foratura Standard	30	70**	0,95***	0,90***	28	A2-s2, d0***	95	■ (1)	■	■	■		■ (1) (2)		
	Liscio (ISO 3)	30	85**	0,10(L)	0,10	44*	A1	95	■ (1)	■	■	■		■ (1) (2)		
Legno	Madera impiallacciati	--	≤ 60	≤ 0,50(L)	≤ 0,60	--	B-s2, d0	70			■	■			■	
	Madera Laminati	--	≤ 75	≤ 0,50(L)	≤ 0,60	--	B-s2, d0	70			■	■			■	

■ 600 x 600 mm o equivalente. ■ 600 x 1200 mm, 300 x 1200 mm o equivalente. ■ Doghe, 300 x 1500/1800/2500 mm o equivalente.

*Prestazione Dncw. **RAL 9010. ***Valori previsti per prodotti forniti con Premium OP 19. Per altre soluzioni acustiche, siete pregati di consultare la brochure metallo. ****RH: Resistenza all'umidità.

(1) Lo stesso formato per la gamma CLIP-IN. (2) HOOK-ON doghe in metallo.

Le ultime informazioni sono disponibili sul sito www.armstrong.it

Laminati...

ULTIMA & OPTIMA



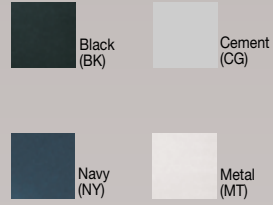
Ultima,
Ultima OP,
Ultima dB,
Optima

PERLA & NEEVA



Perla,
Perla OP,
Perla dB,
Neeva

COLORTONE NEEVA



ALPINA



Alpina
Alpina OP

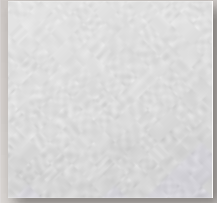
Non laminati...

DUNE



Sahara,
Sahara Max,
Sahara dB,
Feria,
Etna

DUNE UNPERFORATED



Sahara
Unperforated,
Etna
Unperforated,
Feria
Unperforated

COLORTONE DUNE



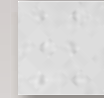
CIRRUS



Cirrus



Cirrus
Image



Contrast
Square



Contrast
Circles

Plain...

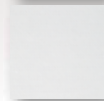
PLAIN



Plain



Graphis
Puntos



Graphis
Linear



Graphis
Cuadros



Graphis
Neocubic



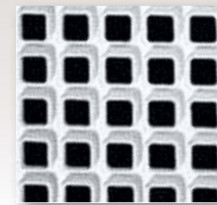
Graphis
Diagonal



Graphis
Mix A & B

Celle aperte...

VISUAL V49 & V64



Fissured...

FINE FISSURED



CORTEGA



TATRA



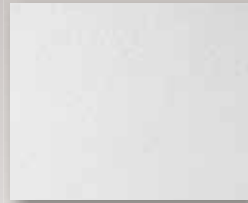
Applicazioni specifiche

ISO...

BIOGUARD



Plain



Acoustic



Metallo

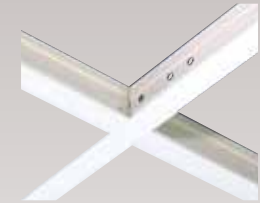
CLEAN ROOM FL



PARAFON HYGIEN

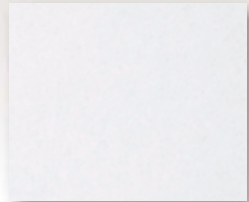


STRUTTURA CLEAN ROOM



RH...

HYDROBOARD



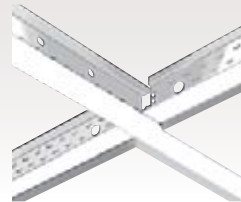
NEWTONE



CERAMAGUARD



STRUTTURA RESISTENTE ALLA CORROSIONE



Applicazioni specifiche

Sistemi di Sospensione

AXIOM PROFILES
AXIOM TRANSITION



INTERLUDE 15 mm
XL²



SILHOUETTE 15 mm
XL²



PRELUDE 15 mm
XL² / TL



PRELUDE 24 mm
XL² / TLX



PRELUDE SIXTY² 24 mm
XL² / TLX



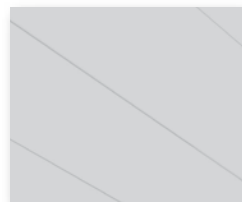
PRELUDE 35 mm
XL²



BANDRASTER



SISTEMA Z



RESISTENTE ALLA
CORROSIONE 24 mm



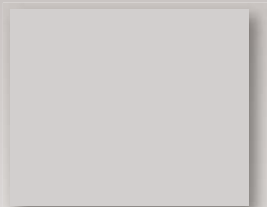
CLEAN ROOM
24 mm



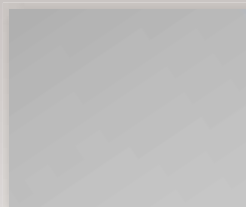
Sistemi di Sospensione

Modelli...

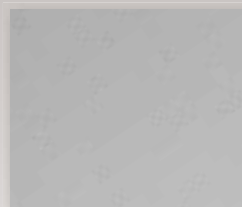
PLAIN



ULTRA MICROPERFORATURA



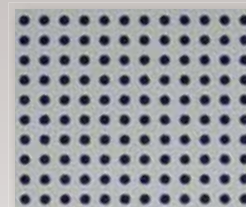
EXTRA MICROPERFORATURA



MICROPERFORATURA



PERFORATURA STANDARD



CELLE APERTE / CELLIO



Sistemi...

CLIP-IN

Q-Clip, R-Clip, T-Clip, S-Clip



LAY-IN

Axal Vector



LAY-IN

Board



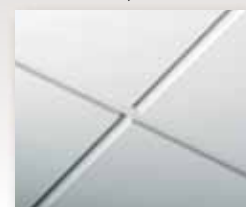
LAY-IN

Tegular 2, 8, 11F, 16



LAY-IN

MicroLook 8, 16



HOOK-ON

R-H 200, R-H 215



Madera laminati...

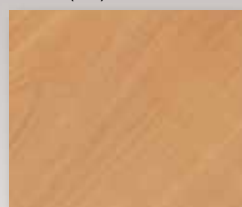
ACERO RICCIO (CM)



TIGLIO (LM)



PERO (PH)



Madera - impiallacciati...

FAGGIO (BH)



CILIEGIO AMERICANO (UC)

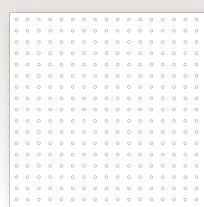


ACERO AMERICANO (UM)

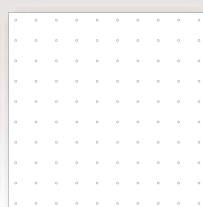


Perforazioni...

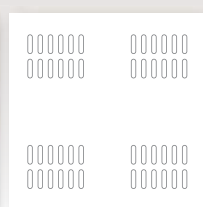
A1



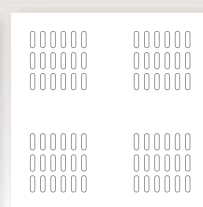
A2



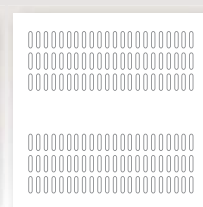
A8



A10



A12



Minerale...

OPTIMA CANOPY



10 forme standard sono disponibili

ULTIMA CANOPY



Convesso

ULTIMA CANOPY



Concavo

Metallo...

METAL CANOPY



Concavo, convesso o piatto

D-H 700 / D-CLIP



Axiom...

AXIOM C CANOPY



AXIOM KE CANOPY



Raccomandazioni prodotti...

Open space, sale di lettura,
biblioteche, sala d'aspetto
- Concentrazione -

- Gamma OP: Ultima, Perla, Alpina
- Optima, Neeva
- Ultima & Optima canopies

Sale riunioni, aule
- Intelligibilità -

- Ultima, Perla, Sahara Max

Ufficio singoli, camere ospedaliere
- Privacy -

- Gamma dB: Ultima, Perla, Sahara
- Metal Premium B15

Zone di passaggio e di
transito, corridoi
- Accessibilità -

- Doghe in Minerale & Metallo, doghe Metalliche per corridoi
- Gamma Soffitti: Minerale, Metallo & Legno

Mense scolastiche, ristoranti
- Comfort acustico (tranquillità) -

- Gamma OP: Ultima, Perla, Alpina
- Optima, Neeva
- Ultima & Optima canopies

Zone reception & hall
- Design -

- Gamma Soffitti: Minerale, Metallo & Legno

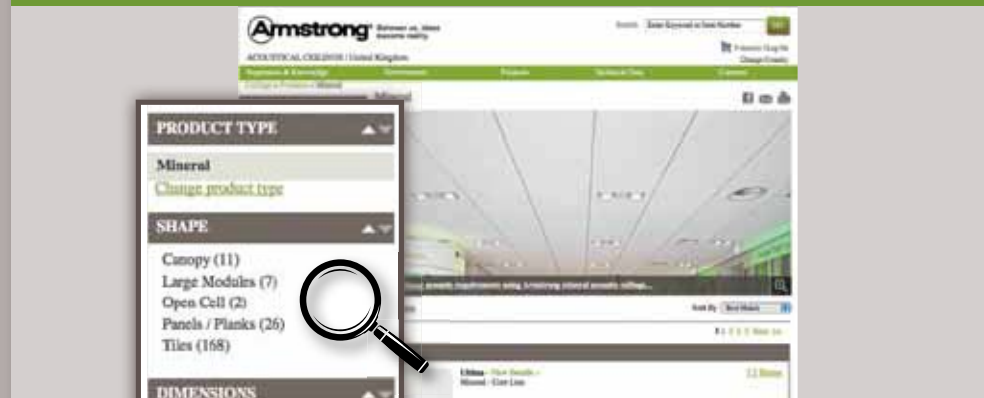
Cucine
- Igiene (ISO) -

- Gamma Bioguard (Minerale & Metallo)
& struttura Clean Room

Servizi sanitari
- Resistenza all'umidità (100% RH) -

- Ceramaguard, Newtonone, Hydroboard

Il nostro sito web...



www.armstrong-soffitti.it

Attraverso il nuovo sito web, Armstrong soffitti soddisfa ogni vostra richiesta : Tipo di prodotto, forma, dimensione, applicazione, soluzioni acustiche.... Selezionate in base ogni vostra esigenza.

Una vasta scelta di brochures...



Schede tecniche

kits per Segmenti di mercato

Armstrong[®]