

Controllo della luce
ottimizzato



Applicazioni per interni

Tende a rullo, tende verticali, lucernari e schermi divisori giapponesi



■ Performance dedicate al comfort:

- Visuale: privacy preservata, diffusione uniforme della luce naturale, senza abbagliamento, assicurata dalla facciata con finitura metallica.
- Termico: ancora più riflettente grazie al nuovo retro in alluminio e al colore bianco neve.

Soltis Master 99 Agivir bianco/nero combina comfort visivo e termico. La sua superficie nera garantisce un eccellente controllo dell'abbagliamento, pur conservando la visibilità esterna, e la sua superficie bianca altamente riflettente assicura la protezione termica.

■ Design in evidenza

Una gamma di colori ridisegnata in collaborazione con lo styling team per riflettere le tendenze di oggi e adattarsi ad ogni interno

AGIVIR. Un nuovo trattamento innovativo antivirale e antibatterico

che elimina più del 99,9% dei batteri e dei virus, compreso il Coronavirus 229E.

Questo nuovo livello di igiene rende Soltis Master 99 Agivir particolarmente adatto per applicazioni in interni, ad esempio in spazi ad alto passaggio (scuole, uffici, centri commerciali, hotel e ristoranti, strutture sanitarie, ecc.

Innovazione
per il comfort dell'utente



Colore / colore



new Bianco neve

99-50690

Colore / alluminio



new Nashi / alluminio

99-51307

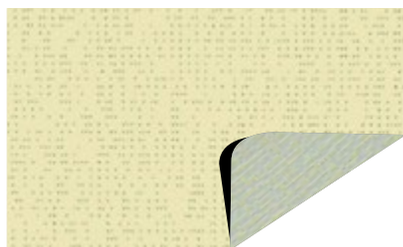
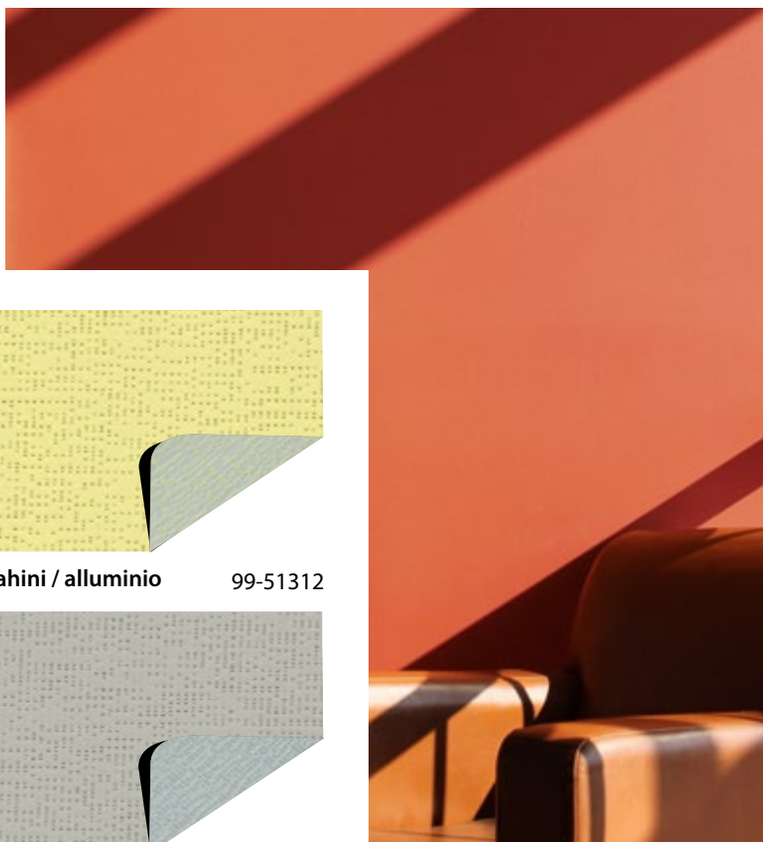
Colore / bianco



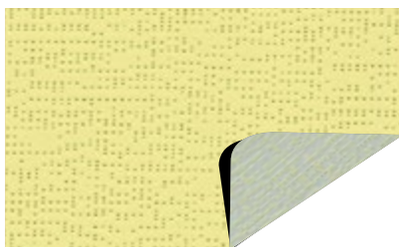
new Nero / Bianco neve

99-52115

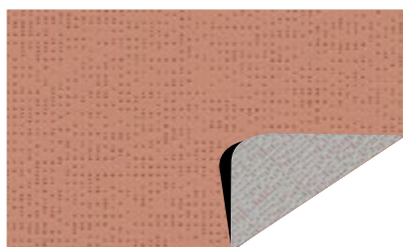
Luce MINERALE



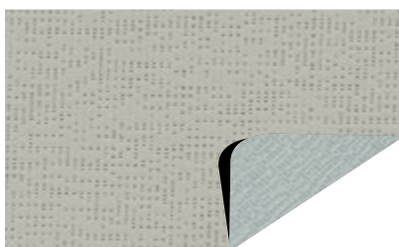
Quarzo / Alluminio 99-550285



new Tahini / alluminio 99-51312



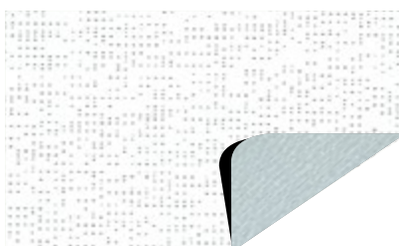
new Arena / alluminio 99-51310



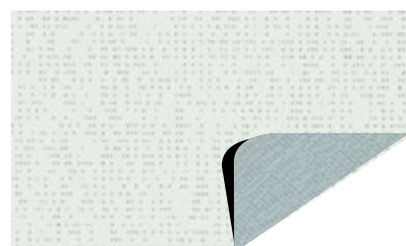
Sabbia beige / alluminio 99-550286



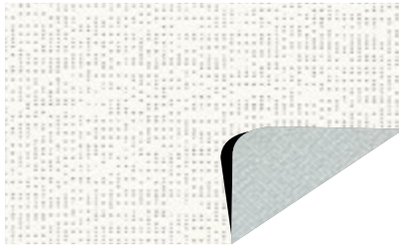
Pastello BRILLANTE



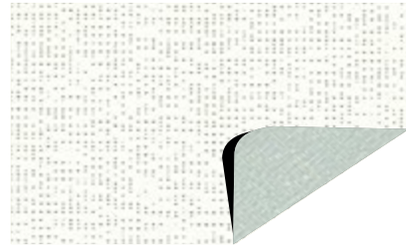
new Acqua termale / alluminio 99-51309



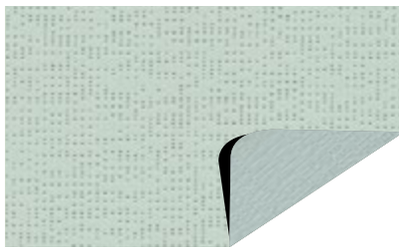
Spuma / alluminio 99-550284



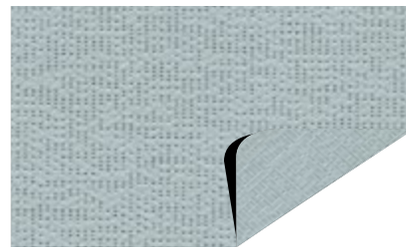
new Nashi / alluminio 99-51307



new Piña colada / alluminio 99-51308



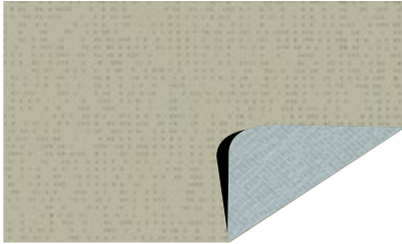
new Té verde / alluminio 99-51313



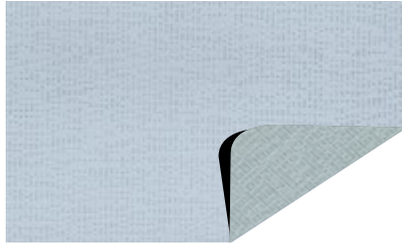
new Alluminio / alluminio 99-52059



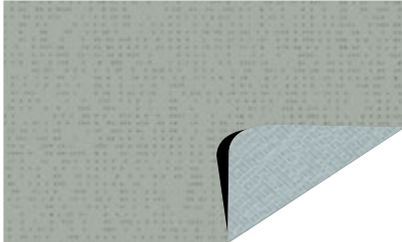
Concept URBANO



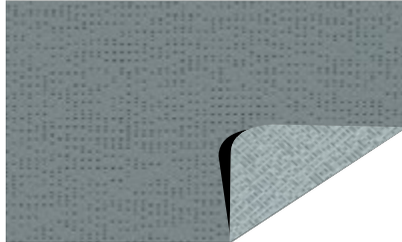
Argilla / alluminio 99-550288



Fiordo / alluminio 99-550299



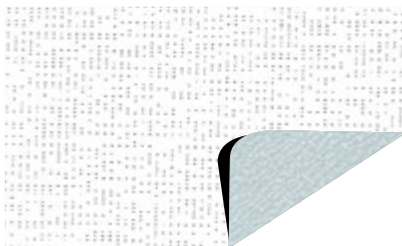
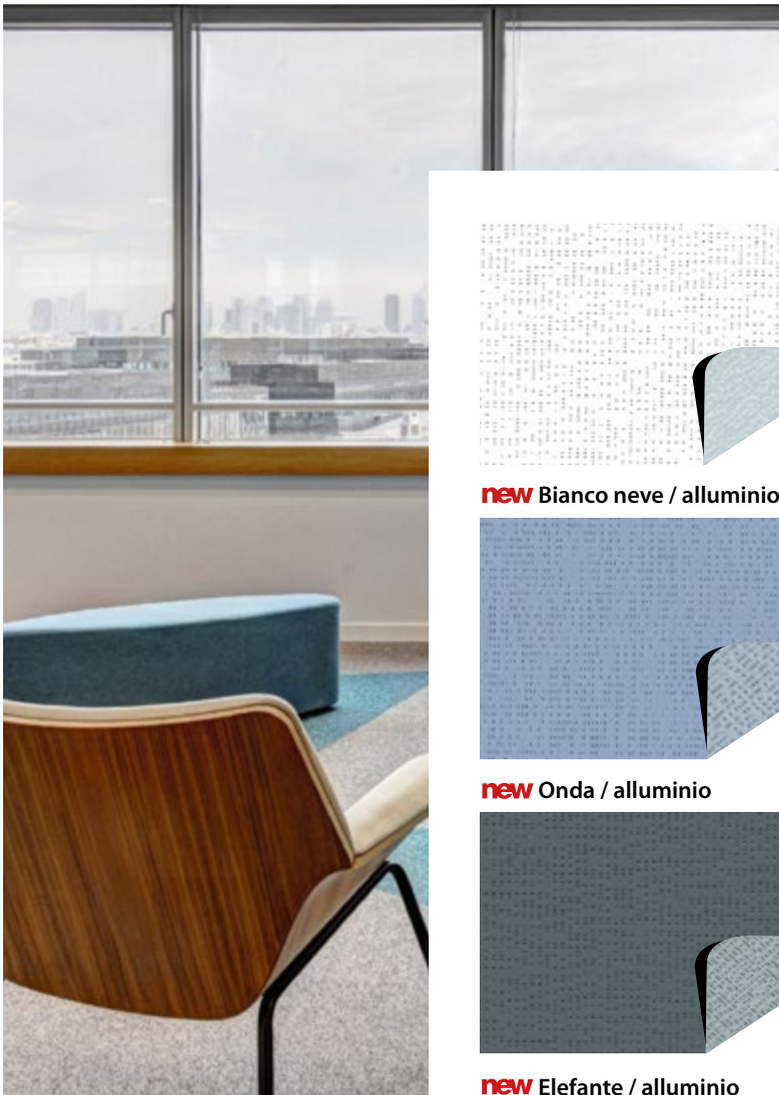
Grigio chiaro / alluminio 99-52058



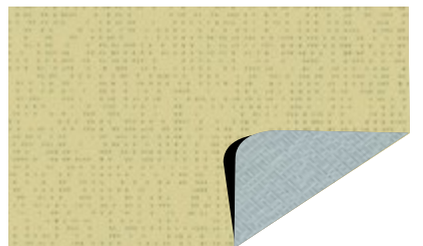
Grigio medio / alluminio 99-552073



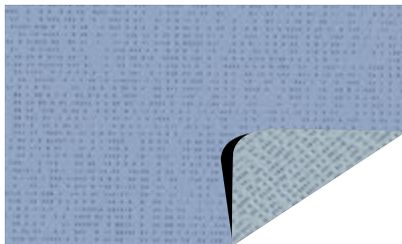
Eleganza CONTEMPORANEA



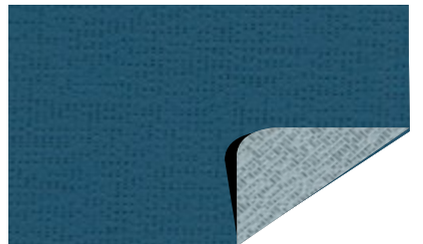
new Bianco neve / alluminio 99-51306



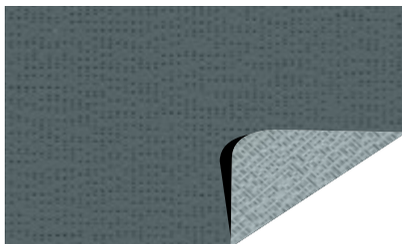
Canapa / alluminio 99-550287



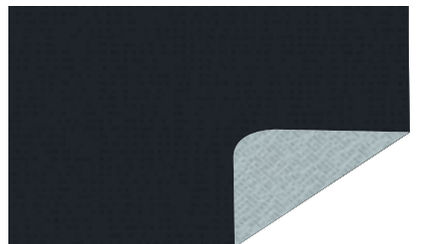
new Onda / alluminio 99-51324



new Gru / alluminio 99-51314



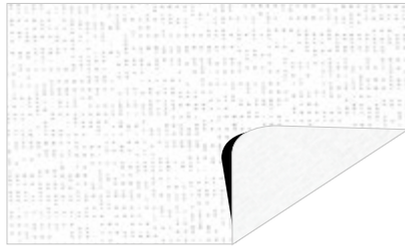
new Elefante / alluminio 99-51311



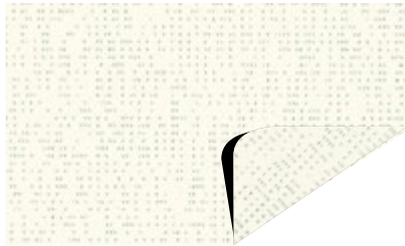
Antracite / alluminio 99-52068



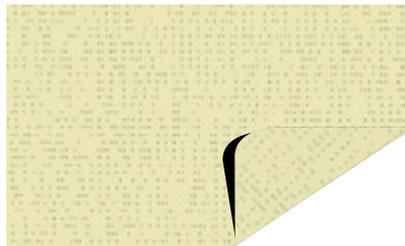
Toni delle D U N E



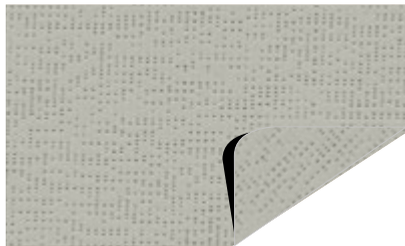
new Bianco neve 99-50690



Bianco 99-2044



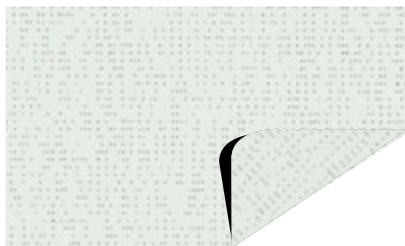
Quarzo 99-50303



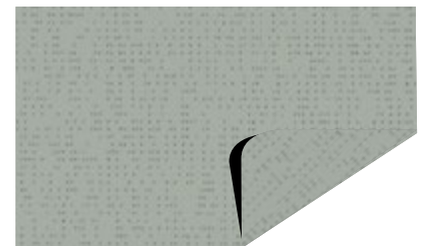
new Sabbia beige 99-2135



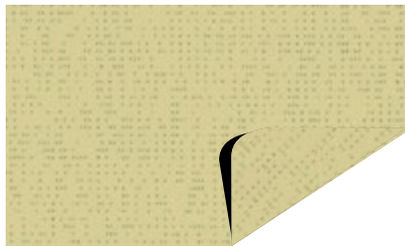
N e u t r o SENZA TEMPO



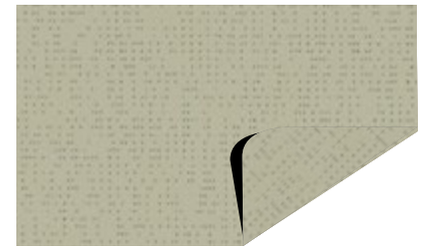
Spuma 99-50301



Grigio chiaro 99-2011



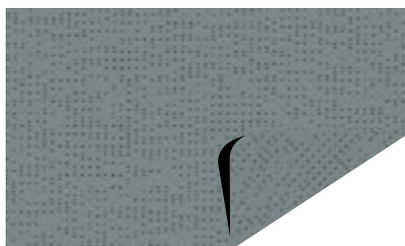
Canapa 99-50265



Argilla 99-50305



new Nero / Bianco neve 99-52115



new Grigio medio 99-2069



Antracite 99-2047

■ Proprietà solari e luminose (secondo EN 14501)

		Altezza rotolo (cm) 177 267	TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Vetro Tipo C	ISO 52022-3* Vetro Tipo D	
							g_{tot}^i	g_{tot}^i	
Colore / Alluminio									
new	51306 A		• •	13	54	33	12	0,34	0,17
new	51306 B		• •	13	67	20	12	0,26	0,12
new	51307 A		•	14	52	34	12	0,35	0,17
new	51307 B		•	14	64	22	12	0,28	0,14
new	51308 A		•	13	53	34	11	0,35	0,17
new	51308 B		•	13	64	23	11	0,28	0,14
new	51309 A		•	12	53	35	10	0,34	0,17
new	51309 B		•	12	66	22	10	0,26	0,12
new	51310 A		•	11	48	41	5	0,37	0,19
new	51310 B		•	11	45	44	5	0,38	0,23
new	51311 A		•	4	41	55	3	0,39	0,20
new	51311 B		•	4	16	80	3	0,49	0,27
new	51312 A		•	14	50	36	12	0,36	0,18
new	51312 B		•	14	55	31	12	0,33	0,18
new	51313 A		•	13	50	37	10	0,36	0,18
new	51313 B		•	13	56	31	10	0,32	0,17
new	51314 A		•	4	40	56	3	0,4	0,21
new	51314 B		•	4	15	81	3	0,5	0,27
new	51324 A		•	11	49	40	5	0,36	0,19
new	51324 B		•	11	50	39	5	0,35	0,20
	52058 A		• •	9	47	44	7	0,37	0,19
	52058 B		• •	9	43	48	7	0,37	0,19
new	52059 A/B		• •	7	47	46	6	0,37	0,19
	52068 A		• •	4	40	56	3	0,4	0,21
	52068 B		• •	4	8	88	3	0,52	0,29
	550284 A		• •	10	53	37	7	0,34	0,17
	550284 B		• •	10	64	26	7	0,28	0,14
	550285 A		• •	13	51	36	10	0,35	0,18
	550285 B		• •	13	60	27	10	0,3	0,16
	550286 A		• •	10	46	44	7	0,37	0,19
	550286 B		• •	10	44	46	7	0,37	0,20
	550287 A		•	8	49	43	6	0,36	0,18
	550287 B		•	8	48	44	6	0,35	0,19
	550288 A		•	7	46	47	5	0,37	0,19
	550288 B		•	7	39	54	5	0,39	0,21
	550299 A		•	9	48	43	7	0,36	0,18
	550299 B		•	9	47	44	7	0,36	0,19
	552073 A		• •	5	42	53	4	0,39	0,20
	552073 B		• •	5	24	71	4	0,45	0,24
Colore / Colore									
	2011		• •	12	44	44	8	0,37	0,19
	2044		• •	23	66	11	21	0,26	0,12
	2047		• •	3	8	89	3	0,52	0,28
new	2069		• •	6	23	71	4	0,46	0,25
new	2135		• •	13	43	44	9	0,38	0,20
	50265		•	15	47	38	10	0,36	0,19
	50301		• •	20	61	19	15	0,29	0,14
	50303		• •	21	59	20	15	0,31	0,16
	50305		•	10	38	52	6	0,39	0,21
new	50690		• •	21	68	11	18	0,26	0,12
Colore / Bianco									
new	52115 A (bianco neve)		•	8	65	27	8	0,26	0,12
new	52115 B (nero)		•	6	6	88	6	0,52	0,29

A: superficie alluminio esposta al sole
B: superficie colorata esposta al sole
TS: trasmissione solare (%)
RS: riflessione solare (%)
AS: assorbimento solare (%)
TS + RS + AS = 100% dell'energia incidente
TV n-h: Trasmissione luce visibile normale - emisferica (%)
g_{tot}^i: fattore solare interno

*ISO 52022-3 metodo dettagliato

Prende in considerazione i valori spettrali di trasmissione e di riflessione per la combinazione di vetri e tende per calcolare il fattore solare, g_{tot}^i .

Vetro di tipo "C": doppi vetri isolanti con 2 lati a bassa emissività (4 + 16 + 4; riempimento con gas Argon) $g = 0,59 - U = 1,2$.

Vetri di tipo "D": doppi vetri isolanti con 2 lati a bassa emissività (4 + 16 + 4; Riempimento con gas Argon) $g = 0,32 - U = 1,1$.

■ GAMMA DI PROTEZIONE SOLARE INTERNA AGIVIR

Il trattamento Agivir è anche disponibile in altre gamme Serge Ferrari per le vostre tende a rullo interne (Sunmate Agivir) e le tende plissettate (Basic Agivir).

Contattate il vostro referente Serge Ferrari per ulteriori dettagli.

Soltis

Master 99 & BV99 Agivir

Soltis Master 99 Agivir	Soltis Master BV99 Agivir
-------------------------	---------------------------

	■ Proprietà tecniche		Norme
Coefficiente di apertura	3%	3%	
Peso	290 g/m ²	290 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,32 mm	0,32 mm	
Altezza	177 cm - 267 cm	126 cm*	

■ Lunghezza rotoli			
Formato standard: 177 cm	50 ml	50 ml	
Formato standard: 267 cm	40 ml	-	

■ Proprietà fisiche			
Resistenza alla trazione (ordito/trama)	160/170 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	11/13 daN	11/13 daN	DIN 53.363

■ Proprietà antimicrobiche			
Proprietà antibatteriche	> 99,9% dei batteri eliminati (gram+/ gram-)	> 99,9% dei batteri eliminati (gram+/gram-)	ASTM E2180
Proprietà virucide	> 99,9% dei virus eliminati (incl. Coronavirus umano 229E)	> 99,9% dei virus eliminati (incl. Coronavirus umano 229E)	ISO 21702 (protocollo adattato-24h)

■ Reazione al fuoco			
Classe	B1 /DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1 /ONORM A 3800-1 M1 /NFP 92-507 — VKF 5.3 /SN 198898 — 1530.3/ AS /NZS — G1 /GOST 30244-94 Classe 1 /UNI 9177-87 — CAN ULCS109 — Method 1 and 2 /NFPA 701 — CSFMT19 Class A /ASTM E84 — Class 1 /EN 13773		
Euroclasse	B-s2,d0		EN 13501-1

■ Sistema di gestione			
Qualità			ISO 9001
Ambiente			ISO 14001
Energia			ISO 50001

■ Certificazioni, etichette, garanzie, riciclabilità



■ Strumenti e servizi

- Valutazione del ciclo di vita e dichiarazioni di salute ambientale disponibili su richiesta
- Servizio personalizzato di simulazione delle prestazioni termiche per i vostri progetti e i sistemi di protezione solare Soltis associati: Si prega di contattare il vostro referente Serge Ferrari.
- Strumento di valutazione del risparmio energetico ottenuto con i sistemi di protezione solare Soltis: www.textinergie.org
- Libreria di documenti e foto: www.sergeferrari.com

* Contattateci per qualsiasi richiesta speciale.

Le caratteristiche tecniche citate sono valori medi soggetti a una tolleranza del +/- 5%.

L'acquirente dei nostri prodotti è responsabile della loro applicazione o trasformazione in relazione a possibili diritti di terzi. L'acquirente dei nostri prodotti è responsabile della loro installazione nel rispetto delle norme, delle pratiche di lavoro e delle regole di sicurezza del paese di destinazione.

Si prega di fare riferimento al nostro documento di garanzia per quanto riguarda la responsabilità contrattuale.

I valori citati in questo documento sono risultati di test comunemente usati per scopi di progettazione. Sono dati solo a titolo informativo per offrire ai nostri clienti un uso ottimale dei nostri prodotti. I nostri prodotti sono soggetti a miglioramenti derivanti da sviluppi tecnici e ci riserviamo il diritto di modificare le loro caratteristiche in qualsiasi momento. L'acquirente dei nostri prodotti è responsabile della verifica dei dati di cui sopra.