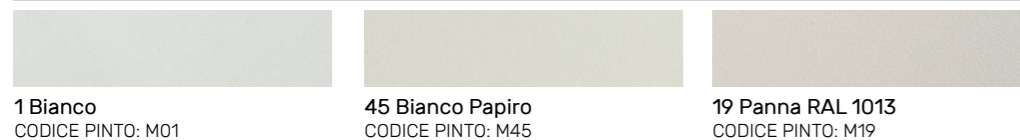


## GAMMA COLORI

### G1



### G2



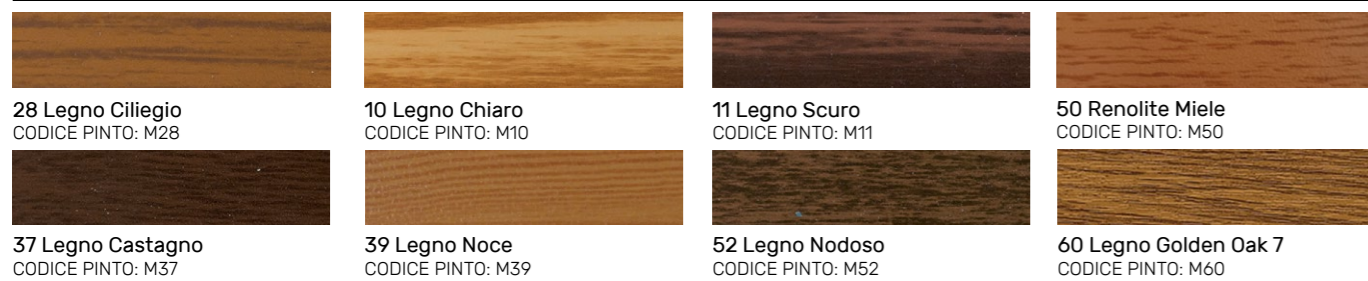
### G3



### G4



### G6



Per i colori RAL non appartenenti alla nostra gamma standard, si considereranno i seguenti costi di verniciatura NETTI da aggiungere al prezzo del prodotto, in funzione del quantitativo richiesto:  
 Inferiore a 25 mq: extra 35,90 €/mq + 450 € contributo per il non raggiungimento lotto minimo  
 Da 25 a 50 mq: extra 24,90 €/mq  
 Da 51 a 100 mq: extra 21,90 €/mq  
 Da 101 a 150 mq: extra 14,90 €/mq  
 Da 151 a 200 mq: extra 8,90 €/mq  
**Tempo di consegna: 60 giorni lavorativi**

\*È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



www.pinto.srl

**Stabilimento Area Sud**  
 Contrada Sant'Antuono Z.I.  
 84034 Polla (SA), Italy  
 +39 0975.390625  
 pinto@pinto.srl

**Stabilimento Area Nord**  
 Via Pietro Cassani, SNC  
 843036 Fidenza (PR), Italy  
 +39 0524.96311 - 936529  
 areanord@pinto.srl



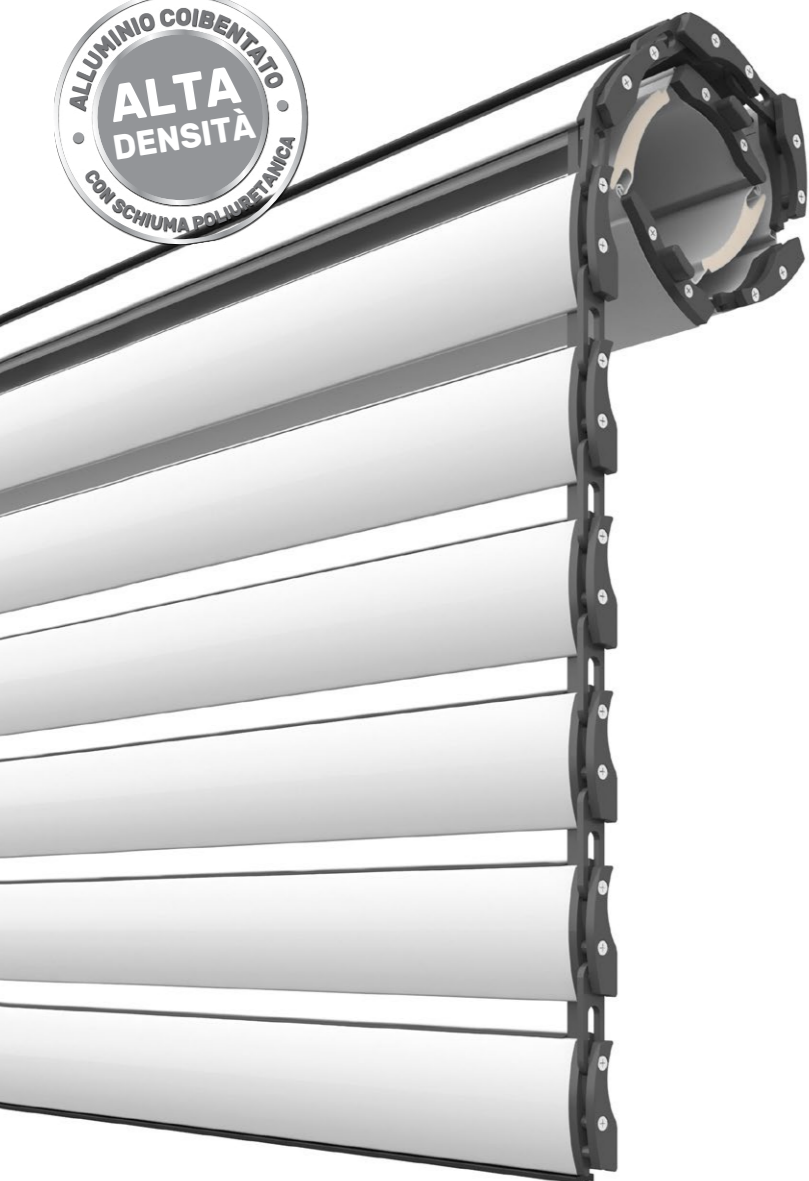
**ESPACE**<sup>®</sup>  
 L'AVVOLGIBILE

L'UNICA TAPPARELLA IN ALLUMINIO COIBENTATO  
 AD ALTA DENSITÀ, CON LAMELLE DISTANZIATE

NEW

**SPACE**<sup>®</sup>  
L'AVVOLGIBILE

LUCE E PROTEZIONE AD ALTA DENSITÀ



La tapparella **SPACE**, realizzata in alluminio profilato, è progettata per migliorare il comfort abitativo e l'efficienza energetica, due aspetti fondamentali nell'architettura moderna e nell'edilizia sostenibile.

**Aerazione**, per consentire la circolazione dell'aria all'interno dell'ambiente in cui è installata. Questo può essere particolarmente utile per mantenere l'aria fresca all'interno degli spazi abitativi, migliorando il comfort degli occupanti.

**Luce naturale**, l'ingresso di luce naturale quando è sollevata o parzialmente abbassata. Questo può contribuire a ridurre la dipendenza dalle fonti di illuminazione artificiali durante il giorno, migliorando così l'efficienza energetica e creando un ambiente più luminoso e piacevole.

**Isolamento termico**, importante per il comfort e l'efficienza energetica degli edifici. In grado di fornire un buon isolamento termico quando è completamente abbassata, può contribuire a mantenere la temperatura interna stabile, riducendo così la necessità di riscaldamento o raffreddamento e risparmiando energia.

**Design all'avanguardia**, progettata non solo per la sua funzionalità, ma anche per il suo aspetto estetico. Questo potrebbe renderla adatta a contesti in cui l'estetica e l'architettura svolgono un ruolo importante.

La combinazione di ventilazione, illuminazione naturale e isolamento termico può contribuire al risparmio energetico complessivo degli edifici in cui è installata la tapparella **SPACE**. Riducendo la dipendenza da sistemi di riscaldamento e raffreddamento, è possibile ridurre i costi energetici.

Su rullo ø 60  
altez. telo -> diametro

1000 -> 165  
1200 -> 175  
1300 -> 175  
1400 -> 185  
1500 -> 190  
1600 -> 195  
1700 -> 200  
1800 -> 205  
1900 -> 215  
2000 -> 215  
2200 -> 225  
2400 -> 235  
2600 -> 240  
2800 -> 250  
3000 -> 260  
3300 -> 270

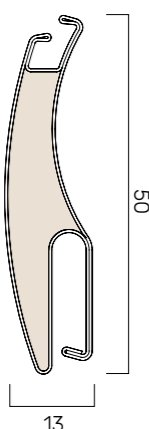
misure in mm

Su rullo ø 70  
altez. telo -> diametro

1000 -> 175  
1200 -> 185  
1300 -> 185  
1400 -> 195  
1500 -> 200  
1600 -> 205  
1700 -> 210  
1800 -> 215  
1900 -> 225  
2000 -> 225  
2200 -> 235  
2400 -> 245  
2600 -> 250  
2800 -> 260  
3000 -> 270  
3300 -> 280

misure in mm

PROFILO

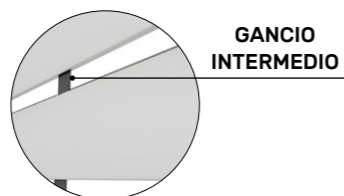


**CARATTERISTICHE TECNICHE**

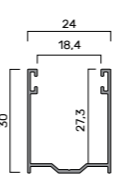
DIMENSIONE PROFILO	13 x 50 mm
PESO PER mq	c.ca 5,5 Kg
SPESSORE ALLUMINIO	0,50 mm
BARRE PER 1 mt DI ALTEZZA CONSENTITA	20
LARGHEZZA MASSIMA	4000 mm

N.B. Per misure superiori a 3000 mm è consigliabile utilizzare la GUIDA A 51 e RULLO ø 70.

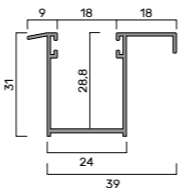
Per larghezze da 1600 mm in poi è prevista l'installazione di ganci intermedi.



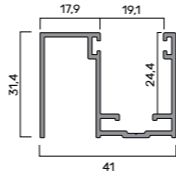
**GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI**



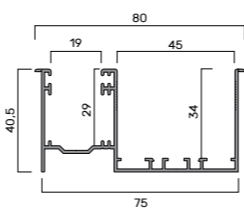
**in allum. A 29**  
24 x 30 mm  
GUAL..29M



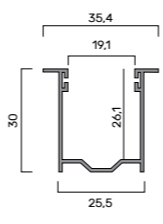
**in allum. A 31**  
24 x 31 mm  
GUAL..31M



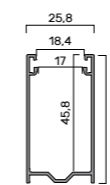
**in allum. A 32**  
41 x 31,5 mm  
GUAL..32M



**in allum. A 33**  
75 x 40,5 mm  
GUAL..33M

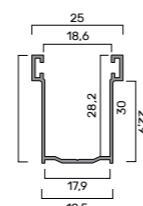


**in allum. A 34**  
25,5 x 30 mm  
GUAL..34M



**in allum. A 51**  
25 x 50 mm  
GUAL..51M

**GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE**

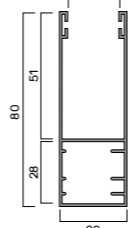


**in allum. A 30**  
19,5 x 30 mm  
GUAL..30M

**GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO**

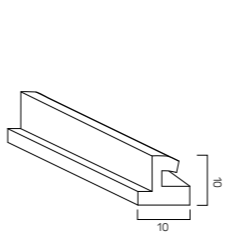


**in allum. A 75**  
27 x 75 mm  
GUAL..75M

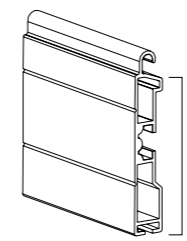


**in allum. A 80**  
28 x 80 mm  
GUAL..80M

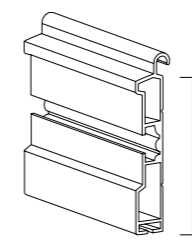
**TERMINALI COMPATIBILI**



**in gomma**  
10 x 10 mm  
TERPVCAL



**in alluminio 14x55**  
55 mm  
TERAL..14M



**in alluminio 14x55 ad attacco contrario**  
55 mm  
TERALI..14M

