



# Proleveling System

## CARATTERISTICHE TECNICHE



PRSL 1  
PRSL 2  
PRSL 3  
PRSL 5



PRST 1  
PRST 2  
PRST 3  
PRST 5

I fori nel livellatore indicano  
la larghezza delle fughe:  
Es.: 2 Fori = 2mm



PRSC 1  
PRSC 2  
PRSC 3  
PRSC 5



PRST

## LISTINO PREZZI LORDI

### PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI LINEARI

Articolo	sp mm	Conf. Pz	Scatole
PRSL 1	1	100	3000 Pz
PRSL 2	2	100	3000 Pz
PRSL 3	3	100	3000 Pz
PRSL 5	5	100	3000 Pz

### PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI A "T"

Articolo	sp mm	Conf. Pz	Scatole
PRST 1	1	100	3000 PZ
PRST 2	2	100	3000 PZ
PRST 3	3	100	3000 PZ
PRST 5	5	100	3000 PZ

### PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI A CROCE

Articolo	sp mm	Conf. Pz	Scatole
PRSC 1	1	100	3000 PZ
PRSC 2	2	100	3000 PZ
PRSC 3	3	100	3000 PZ
PRSC 5	5	100	3000 PZ

### PROLEVELING SYSTEM SVITATORE PER TIRANTE

Articolo	Conf. Pz	Scatole
PRSSV	50	550 PZ



PRSSV

### PROLEVELING SYSTEM TIRANTE PER LIVELLATORE

Articolo	Conf. Pz	Scatole
PRST	50	1000 PZ

### PROTECTION CAP PER PROLEVELING SYSTEM

Articolo	Conf. Pz	Scatole
PRSPC	50	2500 Pz



Protegge la superficie di marmi e pietre naturali da graffi che potrebbero essere causati dal tirante durante la fase di livellamento del pavimento.

Piastrelle cm x cm	30 X 30	40 X 40	45 X 45	50 X 50	60 X 60	80 X 80	90 X 90	120 X 120
U. / MQ (tipo di livellatore)*	11 (solo +)	6 (solo +)	5 (solo +)	4 (solo +)	3 (solo +)	5 (2+, 3L)	5 (2+, 3L)	3 (1+, 2L)

\* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"

Piastrelle cm x cm	30 X 60	40 X 80	45 X 90	120 X 30	100 X 50	120 X 60
U. / MQ (tipo di livellatore)*	6 (solo +)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	4 (2+, 2L)	4 (2+, 2L)

\* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"

Piastrelle cm x cm	10 X 100	12 X 100	15 X 100	20 X 100	10 X 120	12 X 120	15 X 120	20 X 120	10 X 80	12 X 80	15 X 80	20 X 80	40 x 80	45 x 90	100 x 50	120 x 60
U. / MQ (tipo di livellatore)*	20 (solo T)	17 (solo T)	14 (solo T)	10 (solo T)	17 (solo T)	14 (solo T)	11 (solo T)	9 (solo T)	25 (solo T)	21 (solo T)	17 (solo T)	13 (solo T)	6 (solo T)	5 (solo T)	4 (solo T)	4 (solo T)

\* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"