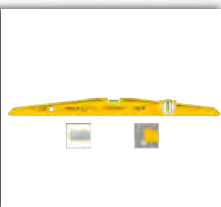




LIVELLA TRAPEZIOIDALE 'STABILA'



17640 STABILA  **C17**
CATEGORIA

Profilo in alluminio pressofuso robusto e maneggevole di forma sottile e obliqua. Facile da pulire (la sporcizia può essere rimossa grazie alla verniciatura a polvere elettrostatica). Livella con una superficie di misurazione fresata perfettamente in piano. Non lascia tracce di colore sulle superfici. Il procedimento di fissaggio della fiala assicura una precisione duratura. Precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m. Dotazione: 1 fiala orizzontale, 1 fiala verticale, 1 superficie di misurazione fresata.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1764004	cm 50	PZ	1	6	02503
1764006	cm 60	PZ	1	6	02504
1764008	cm 80	PZ	1	6	02505

LIVELLA MAGNETICA 'METRICA'



17642  **C17**
CATEGORIA

In alluminio profilato. Base magnetica con graduazione. Due bolle acriliche resistenti agli urti.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1764200	cm 40	PZ	1	10	32214X
1764204	cm 60	PZ	1	10	32216X
1764206	cm 80	PZ	1	10	32218X

LIVELLA MAGNETICA 'STABILA'



17644 STABILA  **C17**
CATEGORIA

Livella leggera con corpo rettangolare in alluminio e sistema a magneti in terre rare robusto (fino a 5 volte più potente dei comuni magneti in ferrite) per un'ottima aderenza agli elementi metallici. Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica. I tappi laterali in plastica proteggono il profilo in caso di urto. Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala assicura una precisione duratura. Precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m. Dotazione: 1 fiala orizzontale, 1 fiala verticale, 1 superficie di misurazione rivestita.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1764404	cm 40	PZ	1	6	02872
1764406	cm 50	PZ	1	6	02143
1764408	cm 60	PZ	1	6	02874
1764410	cm 80	PZ	1	6	02875
1764412	cm 100	PZ	1	6	02876

STADIA LIVELLA

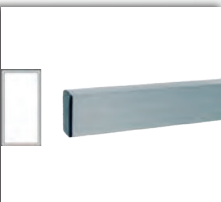


17650 **C18**
CATEGORIA

Profilo tubolare in alluminio, nervato a tripla camera. Maniglie anatomiche rigide. Due bolle, di cui quella centrale registrabile e sostituibile.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1765000	cm 200	PZ	1	6	

STADIA PER EDILIZIA 60X30



17654 **C18**
CATEGORIA

Profilo di alluminio con tappi alle estremità.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1765400	1,5 mt	PZ	1	5	
1765402	2 mt	PZ	1	5	
1765404	2,5 mt	PZ	1	5	
1765406	3 mt	PZ	1	5	
1765408	3,5 mt	PZ	1	5	
1765410	4 mt	PZ	1	5	

STADIA PER EDILIZIA 80X20

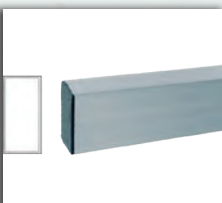


17656 **C18**
CATEGORIA

Profilo di alluminio con tappi alle estremità.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1765602	2 mt	PZ	1	5	
1765604	2,5 mt	PZ	1	5	
1765606	3 mt	PZ	1	5	
1765608	3,5 mt	PZ	1	5	
1765610	4 mt	PZ	1	5	

STADIA PER EDILIZIA 80X40

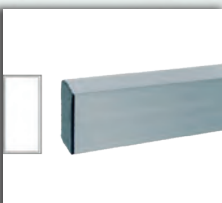


17658 **C18**
CATEGORIA

Profilo di alluminio con tappi alle estremità.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1765802	2 mt	PZ	1	5	
1765804	2,5 mt	PZ	1	5	
1765806	3 mt	PZ	1	5	
1765808	3,5 mt	PZ	1	5	
1765810	4 mt	PZ	1	5	

STADIA PER EDILIZIA 100X25

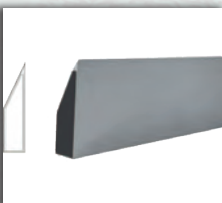


17660 **C18**
CATEGORIA

Profilo di alluminio con tappi alle estremità.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1766002	2 mt	PZ	1	5	
1766004	2,5 mt	PZ	1	5	
1766006	3 mt	PZ	1	5	
1766008	3,5 mt	PZ	1	5	
1766010	4 mt	PZ	1	5	

STADIA PER EDILIZIA PROFILO TRAPEZIO



17664 **C18**
CATEGORIA

Profilo di alluminio con tappi alle estremità.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1766400	mt 2	PZ	1	6	
1766402	mt 2,5	PZ	1	6	
1766404	mt 3	PZ	1	6	