



30754



STABILA



LIVELLA STABILA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3075402	40 cm	2282	PZ	1	1	25,7712
3075404	50 cm	2283	PZ	1	1	27,6192
3075406	60 cm	2284	PZ	1	1	29,6688
3075408	80 cm	2286	PZ	1	1	33,7904
3075410	100 cm	2288	PZ	1	1	37,5984
3075412	120 cm	2289	PZ	1	1	40,9248

Profilo rettangolare in lega di alluminio. Una bolla orizzontale e una bolla verticale.

30756



STABILA



LIVELLA TRAPEZOIDALE STABILA



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3075602	50 cm	02503	PZ	1	6	58,7888
3075604	60 cm	02504	PZ	1	6	65,0048
3075606	80 cm	02505	PZ	1	6	82,0064

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.

30758



METRICA



LIVELLA MAGNETICA METRICA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3075802	40 cm	32214X	PZ	1	10	9,6900
3075804	60 cm	32216X	PZ	1	10	12,8250
3075806	80 cm	32218X	PZ	1	10	17,9550

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

30760



STABILA



LIVELLA MAGNETICA STABILA



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3076002	40 cm	02872	PZ	1	6	55,3728
3076004	50 cm	02743	PZ	1	6	56,7840
3076006	60 cm	02874	PZ	1	6	58,2064
3076008	80 cm	02875	PZ	1	6	69,7536
3076010	100 cm	02876	PZ	1	6	78,1312

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.