

STRUMENTI DI MISURAZIONE



METRO FLESSIBILE EKO

- Certificato: MID classe II
- Confezione: box e gancio in plastica

NEW



MIDI

METRIC

CODICE	MISURA	PZ/CONF
35009	3M x 16mm	12
35010	5M x 19mm	8
35012	7.5M x 25mm	6

METRO FLESSIBILE

- Certificato: MID classe II
- Lama autobloccante
- Corpo in ABS con rivestimento in TPR
- Impugnatura confortevole e antiurto
- Lama con rivestimento opaco antiriflettente per una maggiore visibilità anche con piena luce
- Misurazione in centimetri
- Packing: display

INDUSTRIAL

MIDI

SELF LOCK

SUPER COATED

IMPACT RESISTANT



CODICE	MISURA	PZ/CONF
36012	3mt x 16mm	12
36014	5mt x 25mm	8
36016	10mt x 25mm	6

METRO FLESSIBILE

- Corpo in ABS rivestito in TPR
- Comoda sensazione di tenuta e resistente agli urti
- Entrambi i lati della lama sono rivestiti in nylon
- Pulsante di arresto potente manuale
- Con lama in centimetri e pollici
- Certificato: classe MID II
- Con terminale magnetico
- Packing: gancio di carta

INDUSTRIAL



IMPUGNATURA IN TPR



LAMA RIVESTITA IN NYLON



TERMINALE MAGNETICO



MIDI

METRIC

INCH



CODICE	MISURA	PZ/CONF
36002	3mt x 16mm	12
36004	5mt x 25mm	8
36006	10mt x 25mm	6

ROTELLA METRICA

- Corpo in ABS con rivestimento in TPR
- Impugnatura confortevole e antiurto
- Nastro stampato su entrambi i lati in fibra con rivestimento opaco per una maggiore visibilità anche con piena luce
- Misurazione in centimetri
- Packing: scatola

INDUSTRIAL



NASTRO IN FIBRA

CODICE	MISURA	PZ/CONF
35017	20mt x 15mm	5
35018	30mt x 15mm	5
35019	50mt x 15mm	5

DOPIO METRO IN LEGNO

- Precisione: MID classe III
- Packing: gancio in carta



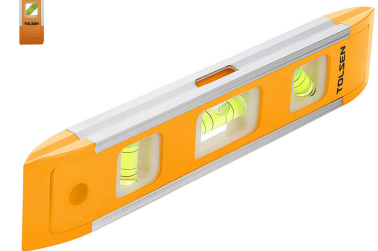
MIDI

CODICE	MISURA	PZ/CONF
35046	2mt	10

MINI LIVELLA MAGNETICA

- Corpo in alluminio
- Con 3 bolle di misurazione

INDUSTRIAL



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35059	22.5cm	10

LIVELLA CON IMPUGNATURA

- Corpo in alluminio
- Con 2 bolle di misurazione

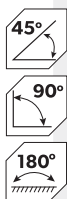
INDUSTRIAL



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35061	60cm	5

LIVELLA IN ALLUMINIO

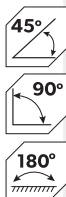
- Corpo in alluminio
- Con 3 bolle di misurazione



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35064	40cm	5
35066	60cm	5
35067	80cm	5
35068	100cm	5
35069	120cm	5

LIVELLA CON TERMINALI IN GOMMA ANTIURTO

- Corpo in alluminio ultra resistente spessore: 1.8mm
- Precisione: 0.5mm /m
- Con 3 bolle di misurazione
- Impugnature ergonomiche in gomma



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35076	60cm	5
35077	80cm	5
35078	100cm	5
35079	120cm	5

LIVELLA MAGNETICA PROFESSIONALE

- Con magneti
- Corpo in alluminio ultra resistente spessore: 1.5mm
- Precisione: 0.5mm /m
- Con 3 bolle di misurazione
- Impugnature ergonomiche in gomma
- Terminali in gomma antiurto



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35111	40cm	5
35112	60cm	5
35113	80cm	5
35114	100cm	5

SQUADRA IN ALLUMINIO

- Corpo in acciaio
- Base in alluminio
- Misurazione in millimetri e in pollici
- Packing: gancio carta



CODICE	MISURA	LARGHEZZA	SPESSORE	PZ/CONF
35039	300mm	36mm	1.0mm	5

SQUADRA DA FALEGNAME

- Impugnatura in alluminio
- Verniciato a polvere
- Packing: borsa in plastica



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35081	300mm	5

CALIBRO VERNIER

- Precisione: 0.05mm
- Acciaio cromato
- Quattro modi di misurazione
- Packing: cassetta in plastica



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35048	150mm	5

CALIBRO DIGITALE

- Precisione: 0.1mm
- Corpo in fibra composita
- Tre modi di misurazione
- Packing: blister



CODICE	MISURA	PZ/CONF
35052	150mm	5

METRO LASER

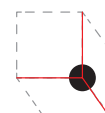
- Materiale: ABS e Gomma
- Dimensioni: 100x32,5x22mm
- Funzioni: misurazione distanza/area/volume
- Range di misurazione: 0.2-20mt
- Tolleranza di misurazione: ±2mm
- Unità di misura: metri / piedi
- Batterie: 2xAAA 1.5V
- Durata batteria: 5000 misurazioni
- Retroilluminazione



DISTANZA



AREA



VOLUME



CODICE	RANGE DI MISURAZIONE	PZ/CONF
35172	2cm - 20mt	1