

MISURATORI STRADALI (distance measuring devices)

4160A SCU

Prod. SCU

In tubo in duralluminio telescopico con contatore per misurazioni fino a m 9999,9 (somma in avanti, sottrae all'indietro).

Pomello di azzeramento. Ruota rivestita in gomma Ø mm 355.

Altezza totale aperto mm 1050.

4160A	Cad.	165,00
--------------	-------------	---------------

4160GP Richter

 Messerwerkzeuge
Measuring Tools

Orig. Richter - Art. 6680

Tipo pesante. In tubo di acciaio, ripiegabile, con impugnatura. Con contatore di grande dimensione per misurazioni fino a m 9999,9 (somma in avanti, sottrae all'indietro). Leva di azzeramento. Robusta ruota rivestita in gomma Ø mm 320.

4160GP	Cad.	400,00
---------------	-------------	---------------

LIVELLE AD ACQUA (water levels)

4164 SCU

Prod. SCU

Corpo in ABS, trasparente e infrangibile, graduato in millimetri da 0 a 120. Rubinetti, in speciale materiale sintetico, autolubrificati.

Forniti a coppia da utilizzarsi con il tubo di collegamento Art. O4164 (non in dotazione).

4164	La coppia	15,50
-------------	------------------	--------------

Tubo di collegamento in gomma trasparente, lunghezza m 20.

O4164	Cad.	15,80
--------------	-------------	--------------

BOLLE TONDE (round bubbles)

4164L SCU

Prod. SCU

In materiale acrilico antichoc.

Liquido colorato per evidenziare la bolla d'aria. Sensibilità mm 1,8/m.

Ø base..... mm	14	18	20	30	
4164L	Cad.	6,60	6,60	7,16	8,80

Misura mm 18 in esaurimento.

MINILIVELLE (mini levels)

4164T SCU

Prod. SCU

In ABS infrangibile a T per piani. Con 2 bolle, orizzontale e verticale. Sensibilità' mm 1,8/m.

Con fori per viti di montaggio. Dimensioni mm 60x45.

4164T	Cad.	7,46
--------------	-------------	-------------

LIVELLE TASCABILI (pocket-levels)

4165A SCU

Prod. SCU

In alluminio.

Tipo con clip d'aggancio. Con 1 bolla orizzontale.

Lungh. totale..... mm	100	
4165A	Cad.	12,70

4165G SCU


In ABS infrangibile. Con 3 bolle, orizzontale, verticale e inclinata di 45°.

Con piano magnetico.

Lungh. totale..... mm	230	
4165G	Cad.	3,04