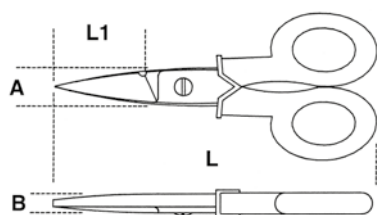


## FORBICI MOD. 1128BMX

MODELLO	L	L1	A	B	gr	COD	€/pz
1128BMX	145	54	18,5	7	80	<b>B011280050</b>	<b>19,74</b>

Misure in mm

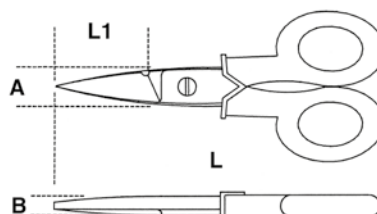
## DESCRIZIONE

forbici per elettricisti lame dritte in acciaio inossidabile con microdentatura

## CARATTERISTICHE

lame in acciaio INOX dritte; gola tagliafilo; con microdentatura su un tagliente

## FORBICI MOD. 1128BSX

MODELLO	L	L1	A	B	gr	COD	€/pz
1128BSX	145	50	24	7	100	<b>B011280060</b>	<b>33,13</b>

Misure in mm



## DESCRIZIONE

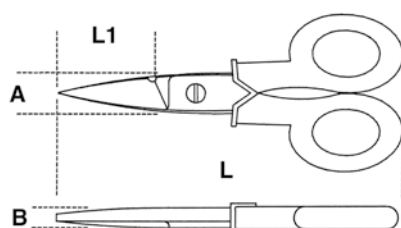
Forbici per elettricisti con profili a fresa graduata in acciaio inossidabile, con custodia

## CARATTERISTICHE

Patent pending, Ø 13÷24 mm

Studiate per allargare fori su scatole di derivazione in plastica e chiudere tubi corrugati; custodia snodata agganciabile alla cintura; impugnatura bimateriale; perno anti-allentamento; brevettate

## FORBICI MOD. 1129BM

MODELLO	L	L1	A	B	gr	COD	€/pz
1129BM	145	44	17	9	105	<b>B011290000</b>	<b>19,32</b>

Misure in mm

## DESCRIZIONE

forbici per elettricisti lame curve

## CARATTERISTICHE

cromate; per usi intensivi; gola tagliafilo; lame curve