

CESOIE BETAKUT

CATALOGO LISTINO 2025

511T FORBICI MULTIUSO IN TITANIO

261137	Forbice multiuso in titanio 135MM	511T5 N	CF. PZ 12	5,30 €
261136	Forbice multiuso in titanio 175MM	511T7 N	CF. PZ 12	7,95 €
261138	Forbice multiuso in titanio 210MM	511T8 N	CF. PZ 12	9,14 €
261139	Forbice multiuso in titanio 235MM	511T9 N	CF. PZ 12	10,76 €



220 FORBICI PER ELETTRICISTI LAME INOX

Corpo in acciaio inossidabile, manico ergonomico "tre dita" bicomponente, lama microdentata, gola tagliacavo fino 15 mm

230697	Forbice elettricista lame inox 145MM	220	CF. PZ 6	16,48 €
--------	--------------------------------------	-----	----------	---------



998 FORBICI TAGLIACAVO

Lama temperata, manici in nylon ultraleggeri, taglio battente. Diametro cavo max 32mm

230698	Forbice tagliacavo 520MM	998	CF. PZ 6	33,34 €
--------	--------------------------	-----	----------	---------



421 RLS CESOIA A DOPPIA LEVA

Lame in acciaio forgiato a caldo e temperato, lama microdentata, manici bicomponenti, disponibili per taglio destro, sinistro e diritto

44588	Forbice taglialamiera 250mm	421 S	CF. PZ 6	17,25 €
-------	-----------------------------	-------	----------	---------



420 CESCOIA PER LAMIERA MOD.AMERICANO LAME LARGHE

In acciaio forgiato a caldo e temperato, manici in PVC

44589	Cesoia lamiera mod.americ.200mm	420-8	CF. PZ 6	12,96 €
44102	Cesoia lamiera mod.americ.250mm	420-10	CF. PZ 6	17,38 €
44590	Cesoia lamiera mod.americ.300mm	420-12	CF. PZ 6	21,65 €

**418 RL CESCOIA A DOPPIA LEVA TAGLIO PASSANTE**

Lame in acciaio forgiato a caldo e temperato, taglio passante e per contornare, lama microdentata.

39367	Cesoia a doppia leva 250mm destra	418 R	CF. PZ 6	30,64 €
39368	Cesoia a doppia leva 250mm sinistra	418 L	CF. PZ 6	30,64 €

**418 RL HSS CESCOIA PER INOX A DOPPIA LEVA TAGLIO PASSANTE**

In acciaio forgiato a caldo e temperato, taglio passante e per contornare, lame in HSS.

45034	Cesoia per inox dop.leva 250mm destra 418 R HSS	CF. PZ 6	97,21 €
45036	Cesoia per inox dop.leva 250mm sinistra 418 L HSS	CF. PZ 6	97,21 €

