

ART. Pialla



Corpo in ghisa regolazione di profondita' di taglio, posizionamento laterale ,gola.

Base rettificata

ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 203	240 mm	44 mm	1
S 12 204	250 mm	50 mm	1
S 12 205	355 mm	50 mm	1

ART. Pialla in ghisa



Regolazione profondita' ed allineamento ferro

ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 033	210 mm	44 mm	1

ART. Pialla in acciaio



ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 034	245 mm	50 mm	1

ART. Pialla S12 116 ---



Corpo in ghisa

Base rettificata

ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 003	180 mm	40 mm	1

ART. Pialla in acciaio
smusso .



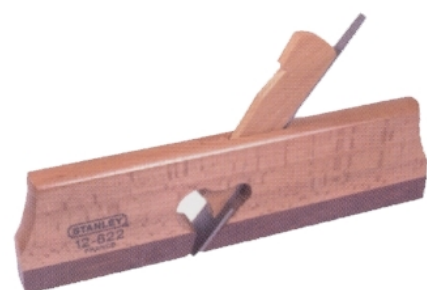
Doppia posizione di taglio :standard centrale e adanzamento a

ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 105	150 mm	50 mm	1

ART. Sponderuola

Corpo monoblocco , base e spalle rettificata.
Due posizioni di taglio : standard e a snusso.
Profondita' di taglio ed allineamento laterale regolabile.

ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 078	254 mm	38 mm	1

ART. Sponderuola in faggio

ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 622	270 mm	22 mm	1
S 12 623	270 mm	24 mm	1

ART. 12101 MINI PIALLETTO PER MODELLISTI

ART.	Base	Lama	Pz. Conf.
S 12 101	86 mm	25 mm	1

ART. Lame per pialletto



ART.	Descrizione	Pz. Conf.
S 12 378	Lama diritta	1-12

ART. Ferri controferri per pialle metallo



ART.	Descrizione	Pz. Conf.
S 12 133	Per 12 033	1-6
S 12 134	Per 12 034	1-6

ART. Ferri controferri per pialle metallo



ART.	Descrizione	Pz. Conf.
S 12 312	44mm	1-6
S 12 313	50 mm	1-6

ART. Ferri ricambio per sponderuole



ART.	Descrizione	Pz. Conf.	EURO €
S 12 328	25mm	1-6	15,86
S 12 333	38 mm	1-6	11,24