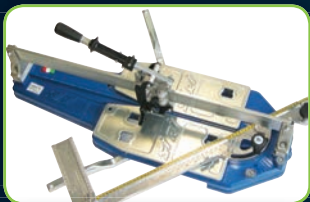


Brevettate
Patented
Brevetées
Patentierte



SINCE 1975

SIRIPRO

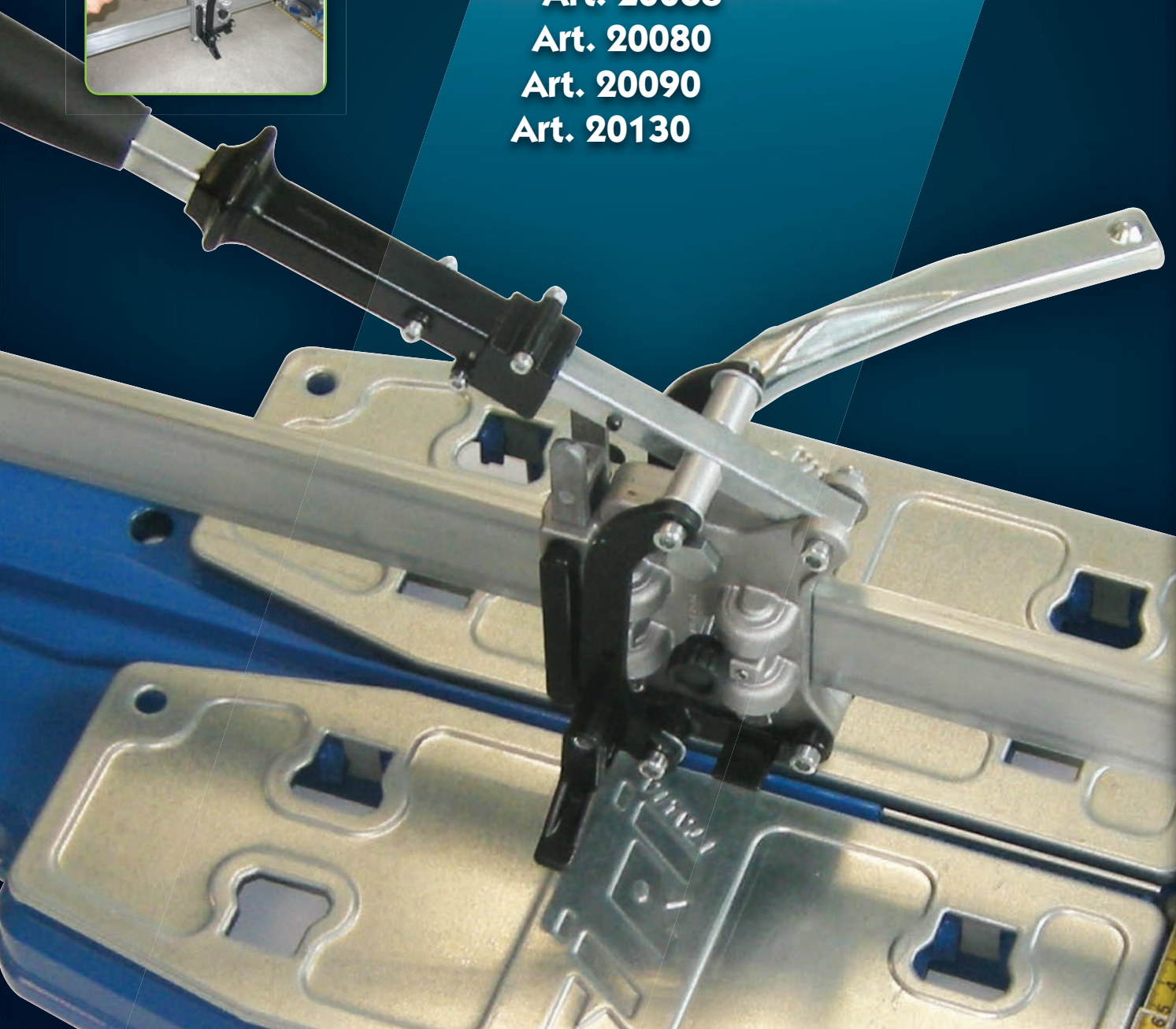
Art. 20057

Art. 20068

Art. 20080

Art. 20090

Art. 20130



Tagliapiastrelle professionali con sistema a spinta, leggere e precise, con squadra orientabile.



Professional tile cutters with pushing system, light weight and accurate, with revolving square.



Coupe-carreaux professionnels dotés de système à poussée, légers et précis, avec équerre orientable.



Leichte und präzise Fliesenschneidemaschinen für den professionellen Gebrauch mit Drucksystem und orientierbarem Winkelkopf.

FLIESENSCHNEIDEMASCHINEN



COUPE-CARREAUX



TILE CUTTERS

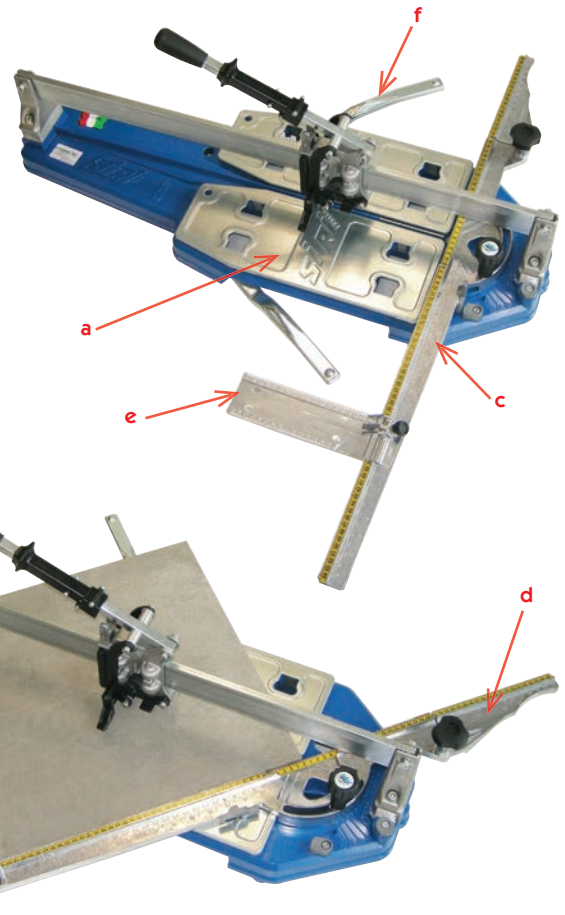
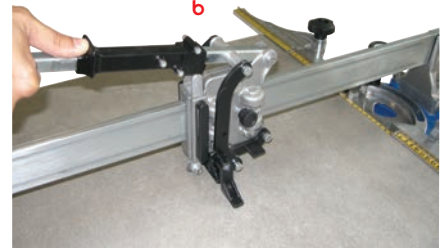



TAGLIAPIASTRELLE








Ø mm 22 - 7/8"






 Tagliapiastrelle professionale per tagli su ceramiche e porcellanato. ♦ Telaio in alluminio pressofuso, che garantisce robustezza, peso contenuto e durabilità nel tempo. ♦ Piani molleggiati per facilitare la separazione della piastrella (a). ♦ Manico montato su carrello in alluminio con 11 cuscinetti a sfera, per uno scorrimento ed una linea di taglio perfetti (b). ♦ Squadro orientabile su entrambi i lati (c), con scala di misurazione per angolazioni da -45 a +45°, barra centimetrata ed in pollici per i tagli lineari e scala con misura del diagonale. Lo squadro è fulcrato sulla linea di taglio per garantire la reale misura di taglio lineare e diagonale. Massima visibilità della linea di taglio. Dotata di prolunga per lo squadro (d) ♦ Squadretto laterale con scala di misurazione (e) ♦ Piedini in gomma antiscivolo e antigraffio ♦ Supporti laterali a scomparsa per le piastrelle di grande formato (f). A richiesta è disponibile la valigia da trasporto.

 Professional tile cutter for ceramic and porcelain tiles. ♦ Die-cast aluminum structure ensures sturdiness, reduced weight and extended life. ♦ Spring surfaces help tile detachment (a) ♦ Aluminum handle on carriage with 11 ball bearings (b) ensures utmost precision, smooth movement and precise cut. ♦ Utmost visibility of the cutting line. ♦ Square can be oriented on both sides (c), with scale for angles from -45 to +45°, bar divided into centimeters and inches for linear cuts and scale for diagonal measurement. Square is pivoted on the cutting line to ensure accurate linear and diagonal measurement. Fitted with: square extension (d) ♦ small square with measurement scale (e) ♦ Scratch-proof, anti-slip rubber feet ♦ Foldaway side supports for big tiles (f). A transport case is also available on request.

 Coupe-carreaux professionnel pour coupes sur céramiques et grès cérame. ♦ Cadre en aluminium moulé sous pression, assurant robustesse, poids contenu et durabilité dans le temps. ♦ Plans moelleux pour faciliter la séparation du carreau (a). ♦ Chariot du manche en aluminium avec 11 roulements à billes (b) pour une grande précision, fluidité et durabilité; maximum de visibilité de la ligne de coupe, protection inrayable ♦ Equerre orientable dans les deux côtés (c), avec échelle de mesurage pour angles de -45 à +45°; barre graduée en centimètres et en pouces pour les coupes linéaires et échelle avec mesure du côtés du carreau. L'équerre est établie sur la ligne de coupe, afin d'assurer la mesure réelle aussi bien linéaire que diagonale. Dotée de rallonge pour l'équerre (d) ♦ d'une petite équerre avec échelle de mesure (e) ♦ de pieds antidérapant en caoutchouc et antirayure ♦ de supports latéraux rétractiles pour les carreaux de grand format (f). Sur demande la valise de transport est disponible.

 Fliesenschneidemaschine für den professionellen Gebrauch zum Schnitt von Keramik und Feinsteinzeug. ♦ Druckgegossener Aluminiumrahmen zur Gewährleistung von Robustheit, geringem Gewicht und langer Beständigkeit. ♦ Gefederte Flächen zur Erleichterung der Fliesentrennung (a). ♦ Griff auf Aluminium-Schlitten montiert mit 11 Kugellager (b), für eine perfekt Schiebe und Schnittlinie ♦ Hochste Sichtbarkeit der Schnittlinie ♦ Nach beiden Seiten orientierbarer Winkelkopf (c) mit Messkala für Abwinkelungen von -45 bis +45°, Zentimeter- und Zollstab für Linearschnitt und Messkala für die Diagonale. Der Winkelkopf ist an der Schnittlinie zur Gewährleistung der realen linearen und diagonalen Messung angeschwenkt. Ausgestattet mit Verlängerung des Winkelkopf (d) ♦ mit Mass-Skalawinkel (e) ♦ rutsch und kratzfeste Gummifüßen ♦ seitlichen, versenkbaren Haltern für großformatige Fliesen (f). Auf Anfrage ist auch ein Transportkoffer erhältlich.

DATI TECNICI		SPECIFICATIONS		DONNÉES TECHNIQUES		TECHNISCHE DATEN		
Art.	Ref.							
20057	SIRI PRO 57	57 cm 22"	40 x 40 cm 15"	20 mm 1"	Ø 22 mm 7/8"	80X34X26 32"x14"x10"	12	18 PCS
20068	SIRI PRO 68	68 cm 26"	48 x 48 cm 18"	20 mm 1"	Ø 22 mm 7/8"	93X34X26 cm 37"x14"x10"	13	14 PCS
20080	SIRI PRO 80	80 cm 31"	57 x 57 cm 22"	20 mm 1"	Ø 22 mm 7/8"	104X34X26 cm 41"x14"x10"	15	12 PCS
20090	SIRI PRO 90	90 cm 35"	63 x 63 cm 15"	20 mm 1"	Ø 22 mm 7/8"	115X34X26 45"x14"x10"	17	8 PCS
20130	SIRI PRO 130	130 cm 51"	90 x 90 cm 35 x 35"	20 mm 1"	Ø 22 mm 7/8"	150X45X30 cm 59"x18"x12"	35	6 PCS