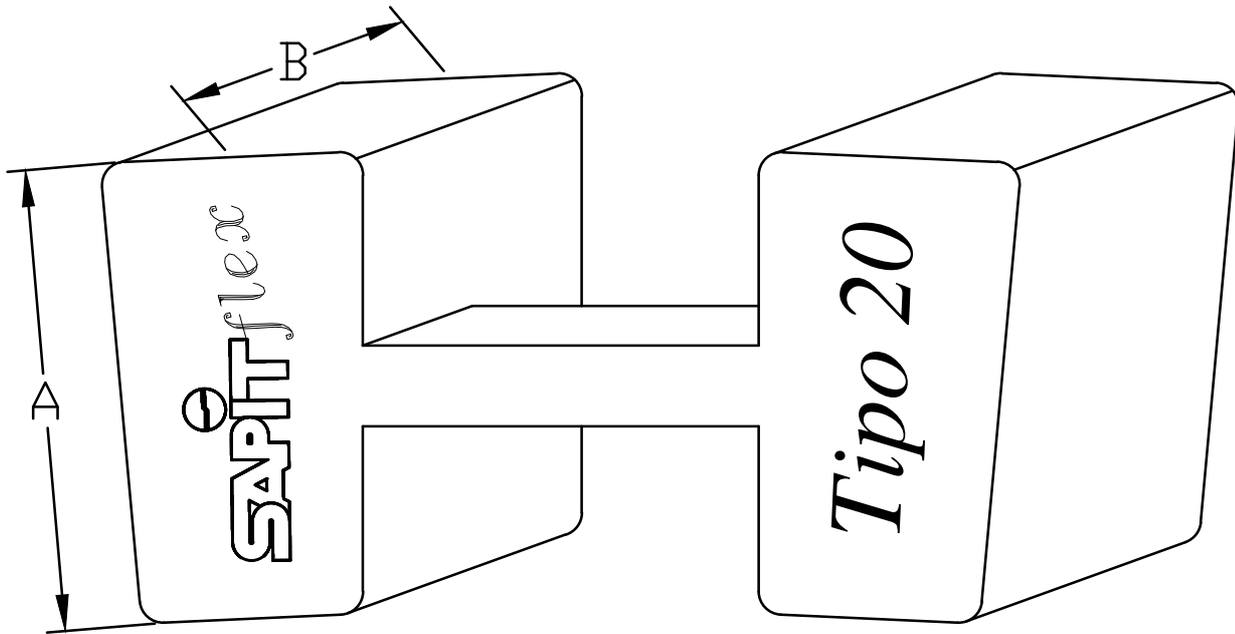


REV.	DATA	OGGETTO



<i>Tassello Tipo</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Durezza Tassello</i>
12	12	16	75 - 80 Shore
16	16	16	75 - 80 Shore
20	20	20	75 - 80 Shore
25	25	30	75 - 80 Shore
35	35	35	75 - 80 Shore
55	50	55	75 - 80 Shore

Identificazione dei ricambi: utilizzare le prime due cifre del tipo del giunto per individuare il tipo di TASSELLO.  
Es. KNA-KLA-KTSA20102 TASSELLO Tipo "20"

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

POS. CODICE	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE														
Tolleranze generali per lavorazioni d'utensile	<table border="1"> <tr> <td>fino a 6</td> <td>da... a 6-30</td> <td>da... a 30-120</td> <td>da... a 120-400</td> <td>da... a 400-1000</td> <td>da... a 1000-2000</td> <td>da... a 2000-4000</td> </tr> <tr> <td>± 0.1</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> <td>± 0.5</td> <td>± 0.8</td> <td>± 1.2</td> <td>± 2.0</td> </tr> </table>	fino a 6	da... a 6-30	da... a 30-120	da... a 120-400	da... a 400-1000	da... a 1000-2000	da... a 2000-4000	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0		$\sqrt{\text{VVV}} = \sqrt{0.2}$ $\sqrt{\text{VV}} = \sqrt{0.8}$ $\sqrt{\text{V}} = \sqrt{3.2}$ $\nabla = \sqrt{12.5}$ $\sim = \sqrt{\quad}$
fino a 6	da... a 6-30	da... a 30-120	da... a 120-400	da... a 400-1000	da... a 1000-2000	da... a 2000-4000											
± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0											

 Via Lainate N°20 POGGIANO MILANESE 20010 ( MI ) Tel. 02/9396831 - Fax. 02/93255163	<h1>TABELLA TASSELLI</h1>	Disegnato:	Scala:
		Controllato:	Data:
		G.LANDONI	Disegno N°

Il presente disegno e' di proprietà "SAPIT flex" e ne è vietata la riproduzione anche parziale o l'utilizzo.