



Art. 2.2.023 N

ÜBERSETZUNGSLIMITEN STRASSE / DÉVELOPPEMENT ROUTE / RAPPORTO MASSIMO STRADA

| <u>Kategorie / Catégorie / Categoria</u> | <u>Abwicklungslänge / Développement maximum / Sviluppo massimo</u> |
|---|--|
| • U19 Herren / <i>Hommes</i> / Uomini | 7.93 m |
| • U17 Herren / <i>Hommes</i> / Uomini | 6.94 m |
| • U15 Herren und Frauen / <i>Femmes et Hommes</i> / <i>Ragazze e ragazzi</i> | 6.10 m |
| • U13 Herren und Frauen / <i>Femmes et Hommes</i> / <i>Ragazze e ragazzi</i> | 5.66 m |
| • U11 Herren und Frauen / <i>Femmes et Hommes</i> / <i>Ragazze e ragazzi</i> | 5.66 m |
| • Frauen FB* / <i>Femmes FB*</i> * Frauen FB = Frauen Amateurrinnen, Frauen U19 und Frauen U17 * <i>Femmes B = Femmes amateurs + Femmes U19 + Femmes U17</i> * <i>Donne B = Donne dilettanti + Donne U19 + Donne U17</i> | 7.93 m |

-> Achtung im Ausland gelten die Übersetzungen des jeweiligen Verbandes!

-> Attention, à l'étranger les limites de développement des fédérations respectives ont cours!

-> Attenzione, all'estero per le categorie dei più giovani di 17 anni valgono i limiti delle rispettive federazioni !

| | |
|---------------------|--|
| Messung: | Eine Kurbelumdrehung rückwärts (gerader Strich am Boden!) im grössten Gang! |
| Mesure: | <i>Un tour du pédalier en arrière le long d'une ligne droite sur le sol avec le plus gros développement</i> |
| Misurazione: | <i>Muovere all'indietro la ruota lungo una retta facendo un giro di pedale con il rapporto più lungo.</i> |
| Berechnung: | Radumfang x grosses Kettenblatt / (kleinster) Ritzel hinten |
| Calcul: | <i>Circonférence de la roue x les dents du plateau / par les dents du pignon plus petit</i> |
| Calcolo: | <i>Circonferenza della ruota x numero dei denti della moltiplica / numero dei denti del pignone più piccolo.</i> |
| Achtung: | Radumfang verändert sich gemäss Reifen Durchmesser und Reifendruck. |
| Attention: | <i>La circonférence des roues varie selon le diamètre et la pression des pneus ou boyaux</i> |
| Attenzione: | <i>La circonferenza della ruota varia in funzione del diametro del tubolare e della sua pressione.</i> |