

| MODELLO<br>MODEL - MODEL<br>MODELE - MODELL  |  | KOMPO 300 |                            | KOMPO 400                  |                            | KOMPO 500                  |                            | KOMPO 600 |     | KOMPO 800 |     |
|--|--|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----|-----------|-----|
| Tipo<br>Type   |  | SMC       | GMT                        | SMC                        | GMT                        | SMC                        | GMT                        | SMC       | GMT | SMC       | GMT |
| Forza di chiusura<br>Clamping force - Fuerza de cierre<br>Force de fermeture - Schliessraft                                      |  | Kn        | 3000                       | 4000                       | 5000                       | 6000                       | 8000                       |           |     |           |     |
| Forza di apertura<br>Stripping force - Fuerza de apertura<br>Force de ouverture - Öffnungsdruck                                  |  | Kn        | 300                        | 500                        | 750                        | 750                        | 750                        |           |     |           |     |
| Dimensioni dei piani<br>Platens dimension - Dimensiones de los platos<br>Dimensions des plateaux - Plattenabmessungen            |  | mm        | 1200 x 1200<br>1300 x 1000 | 1200 x 1200<br>1500 x 1200 | 1600 x 1200<br>1800 x 1500 | 1600 x 1300<br>1800 x 1500 | 1800 x 1500<br>2000 x 1500 |           |     |           |     |
| Corsa<br>Stroke - Carrera<br>Course - Hub  |  | mm        | 1000 - 1200                | 1000 - 1200                | 1200 - 1500                | 1200 - 1600                | 1300 - 1600                |           |     |           |     |
| Luce tra i piani<br>Daylight - Luz entre platos<br>Intervalle entre plateaux - Plattenabstand                                    |  | mm        | 1200 - 1500                | 1200 - 1500                | 1500 - 1800                | 1600 - 2000                | 1700 - 2000                |           |     |           |     |
| Velocità di discesa<br>Descent speed - Velocidad de bajada<br>Vitesse de descent - Absengeschwindigkeit                          |  | mm/"      | 350 600                    | 400 600                    | 400 600                    | 400 600                    | 400 600                    | 400 600   |     |           |     |
| Velocità di compressione<br>Compression speed - Velocidad de compression<br>Vitesse de compression - Kompressionsgeschwindigkeit |  | mm/"      | -                          | 70/300                     | 70/400                     | 70/500                     | 200/600                    |           |     |           |     |
| Velocità di apertura<br>Stripping speed - Velocidad de abertura<br>Vitesse de decolage - Öffnungsgeschwindigkeit                 |  | mm/"      | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30 |     |           |     |
| Velocità di salita<br>Upstroke speed - Velocidad de subida<br>Vitesse de remonte - Anhebegeschwindigkeit                         |  | mm/"      | 200 500                    | 250 600                    | 250 600                    | 220 600                    | 250 600                    |           |     |           |     |

| MODELLO<br>MODEL - MODEL<br>MODELE - MODELL  |  | KOMPO 1000 |                            | KOMPO 1200                 |                            | KOMPO 1500                 |                            | KOMPO 2000       |                  | KOMPO 2500       |              |
|--|--|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| Tipo<br>Type   |  | SMC        | GMT                        | SMC                        | GMT                        | SMC                        | GMT                        | SMC              | GMT              | SMC              | GMT          |
| Forza di chiusura<br>Clamping force - Fuerza de cierre<br>Force de fermeture - Schliessraft                                      |  | Kn         | 10000                      | 12000                      | 15000                      | 20000                      | 25000                      |                  |                  |                  |              |
| Forza di apertura<br>Stripping force - Fuerza de apertura<br>Force de ouverture - Öffnungsdruck                                  |  | Kn         | 1200                       | 1200                       | 1500                       | 2000                       | 2000                       |                  |                  |                  |              |
| Dimensioni dei piani<br>Platens dimension - Dimensiones de los platos<br>Dimensions des plateaux - Plattenabmessungen            |  | mm         | 2200 x 1500<br>2500 x 1700 | 2200 x 1500<br>2500 x 1700 | 2200 x 1500<br>2500 x 1900 | 2500 x 1900<br>3000 x 2000 | 2500 x 1900<br>3000 x 2000 |                  |                  |                  |              |
| Corsa<br>Stroke - Carrera<br>Course - Hub  |  | mm         | 1300 - 1600                | 1600 - 1700                | 1600 - 1700                | 1700 - 2000                | 1700 - 2000                |                  |                  |                  |              |
| Luce tra i piani<br>Daylight - Luz entre platos<br>Intervalle entre plateaux - Plattenabstand                                    |  | mm         | 1700 - 2000                | 2000 - 2200                | 2000 - 2200                | 2200 - 2500                | 2500 - 3000                |                  |                  |                  |              |
| Velocità di discesa<br>Descent speed - Velocidad de bajada<br>Vitesse de descent - Absengeschwindigkeit                          |  | mm/"       | 500 700                    | 500 700                    | 600 800                    | 600 800                    | 600 800                    | 600 800          | 600 800          |                  |              |
| Velocità di compressione<br>Compression speed - Velocidad de compression<br>Vitesse de compression - Kompressionsgeschwindigkeit |  | mm/"       | 1-8 1-35<br>1-70           | 1-8 1-35<br>1-70           | 1-8 1-35<br>1-70           | 1-8 1-35<br>1-70           | 1-8 1-35<br>1-70           | 1-8 1-35<br>1-70 | 1-8 1-35<br>1-70 | 1-8 1-35<br>1-70 | 1-35<br>1-70 |
| Velocità di apertura<br>Stripping speed - Velocidad de abertura<br>Vitesse de decolage - Öffnungsgeschwindigkeit                 |  | mm/"       | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30                  | 1-30 1-30        | 1-30 1-30        | 1-30 1-30        | 1-30 1-30    |
| Velocità di salita<br>Upstroke speed - Velocidad de subida<br>Vitesse de remonte - Anhebegeschwindigkeit                         |  | mm/"       | 220 700                    | 220 700                    | 250 800                    | 250 800                    | 220 800                    | 220 800          | 250 800          | 250 800          | 250 800      |

| MODELLO<br>MODEL - MODEL<br>MODELE - MODELL  |      | KOMPO 3000  |      |
|--|------|-------------|------|
| Tipo<br>Type   |      | SMC         | GMT  |
| Forza di chiusura<br>Clamping force - Fuerza de cierre<br>Force de fermeture - Schliessraft                                      | Kn   | 30000       |      |
| Forza di apertura<br>Stripping force - Fuerza de apertura<br>Force de ouverture - Öffnungsdruck                                  | Kn   | 2000        |      |
| Dimensioni dei piani<br>Platens dimension - Dimensiones de los platos<br>Dimensions des plateaux - Plattenabmessungen            | mm   | 2700 x 2000 |      |
|  |      | 3000 x 2000 |      |
| Corsa<br>Stroke - Carrera<br>Course - Hub  | mm   | 1500 - 2000 |      |
| Luce tra i piani<br>Daylight - Luz entre platos<br>Intervalle entre plateaux - Plattenabstand                                    | mm   | 3200 - 3200 |      |
| Velocità di discesa<br>Descent speed - Velocidad de bajada<br>Vitesse de descent - Absengeschwindigkeit                          | mm/" | 600         | 800  |
| Velocità di compressione<br>Compression speed - Velocidad de compression<br>Vitesse de compression - Kompressionsgeschwindigkeit | mm/" | 1-8         | 1-35 |
|  |      |             | 1-70 |
| Velocità di apertura<br>Stripping speed - Velocidad de abertura<br>Vitesse de decolage - Öffnungsgeschwindigkeit                 | mm/" | 1-30        | 1-30 |
| Velocità di salita<br>Upstroke speed - Velocidad de subida<br>Vitesse de remonte - Anhebegeschwindigkeit                         | mm/" | 250         | 800  |