

**Primavera/Estate**  
 Condizioni di prova  
 T.28°C UM. 85%  
 Castel di Lama  
 Altitu. (S.L.M) 70 m

**Autunno/Inverno**  
 Condizioni di prova  
 T.14°C UM. 80%  
 Castel di Lama  
 Altitu. (S.L.M) 70 m

**QT 190 E**

**PROPELLERS AND REDUCTIONS**

ELICA HELIX	REDUCTIONS		BELT	R.P.M	SPINTA STATICA P/E A/I	
H30F 130 L-NM-06-2 (A)	2,93:1	129-44	J533 - 14 Eccentrico 7mm	8.600	Kg. 61	Kg.65
H30F 140 L-NM-05-2 (D)	3,13:1	138-44	J559-17 Eccentrico 13mm	8.800	Kg.69	Kg.73

Primavera/Estate

Autunno/Inverno

**QT 212 E**

**PROPELLERS AND REDUCTIONS**

Condizioni di prova  
T.28°C UM. 85%  
Castel di Lama  
Altitudine (S.L.M) 70 m

Condizioni di prova  
T.14°C UM. 85%  
Castel di Lama  
Altitu. (S.L.M) 70 m

ELICA HELIX		REDUCTIONS		BELT	R.P.M	SPINTA STATICA P/E A/I	
H30F 140 L-NM-05-2 (I)		2,93:1	129-44	J533 - 14 Eccentrico 7mm	8.600	kg.72	Kg.76
H30F 140 L-NM-06-2 (L)		3,13:1	138-44	J559-17 Eccentrico 13mm	8.800		n test

(A)

<u>RPM</u>	<u>kg</u>
<u>8600</u>	<u>65</u>
<u>8300</u>	<u>60</u>
<u>8000</u>	<u>56</u>
<u>7700</u>	<u>52</u>
<u>7400</u>	<u>46</u>
<u>7100</u>	<u>44</u>
<u>6800</u>	<u>40</u>
<u>6500</u>	<u>37</u>
<u>6200</u>	<u>33</u>
<u>5900</u>	<u>30</u>
<u>5600</u>	<u>27</u>
<u>5300</u>	<u>25</u>
<u>5000</u>	<u>22</u>

(D)

<u>RPM</u>	<u>Kg</u>
<u>8800</u>	<u>70</u>
<u>8300</u>	<u>62</u>
<u>8000</u>	<u>56</u>
<u>7700</u>	<u>52</u>
<u>7400</u>	<u>48</u>
<u>7100</u>	<u>44</u>
<u>6800</u>	<u>41</u>
<u>6500</u>	<u>37</u>
<u>6200</u>	<u>34</u>
<u>5900</u>	<u>30</u>
<u>5600</u>	<u>28</u>
<u>5300</u>	<u>25</u>
<u>5000</u>	<u>22</u>

(I)

<u>RPM</u>	<u>kg</u>
<u>8600</u>	<u>76</u>
<u>8300</u>	<u>71</u>
<u>8000</u>	<u>66</u>
<u>7700</u>	<u>61</u>
<u>7400</u>	<u>55</u>
<u>7100</u>	<u>53</u>
<u>6800</u>	<u>50</u>
<u>6500</u>	<u>43</u>
<u>6200</u>	<u>40</u>
<u>5900</u>	<u>36</u>
<u>5600</u>	<u>33</u>
<u>5300</u>	<u>28</u>
<u>5000</u>	<u>25</u>

**Condizioni di prova**

**T.14°c UM. 80%**

**Castel di Lama**

**Altitu. (S.L.M) 70 m**

**SVITARE IN MODO UNIFORME INCROCIATO**

**Unscrew crosswise uniformly**

**BOLTS M6**

**12 N.m**

**STRINGERE IN MODO UNIFORME INCROCIATO**

**TIGHTEN IN UNIFORMLY**

