

Misure barrate **ESAURITE**

**PUNTE PER MARTELLI A PERCUSSIONE SDS-PLUS** (SDS-plus hammer drills)

**Prod. SCU**

Direttamente inseribili sui seguenti tipi di martelli a percussione:

AEG PHE 200, B&D HD 2016, Bosch UBH 3/16, Bosch UBH 3/20 SE, Bosch 3/16 E, UBH 2/14 SE, Hilti TE 12 (fino a Ø 16 mm), Hilti TE 14 17/22, Hitachi VRV 16/VRT 22, nonché su quelli muniti di bloccaggio a scanalatura, SDS-plus.

Adattabili ad ogni altro tipo di martello con attacco scanalato, mediante attacchi Art. 1340 GR1/9.

Adatte per la foratura di agglomerati cementizi, muri, pietre, rocce, klinker e cemento armato.

Con placchetta in METALLO DURO ad alto potere mordente ed elica trapezoidale, rinforzata per uno scarico ottimale dei detriti.



1340G



Tipo.....		<b>4</b>	<b>4A</b>	<b>5</b>	<b>5A</b>	<b>5B</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5A</b>	<b>6</b>	<b>6A</b>	<b>6B</b>	<b>6C</b>	<b>6D</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5A</b>	<b>6,5B</b>
Ø.....	mm	4	4	5	5	5	5,5	5,5	6	6	6	6	6	6,5	6,5	6,5
Lungh. utile.....	mm	50	100	50	100	150	50	100	50	100	150	200	380	50	100	150
Lungh. totale.....	mm	110	160	110	160	210	110	160	110	160	200	250	460	110	160	210
<b>1340G</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,02</b>	<b>8,18</b>	<b>3,44</b>	<b>4,62</b>	<b>5,72</b>	<b>4,34</b>	<b>4,34</b>	<b>3,68</b>	<b>4,26</b>	<b>6,14</b>	<b>8,84</b>	<b>16,20</b>	<b>4,82</b>	<b>5,12</b>	<b>9,20</b>
Tipo.....		<b>7</b>	<b>7A</b>	<b>7B</b>	<b>8</b>	<b>8A</b>	<b>8B</b>	<b>8C</b>	<b>8D</b>	<b>8E</b>	<b>8F</b>	<b>9</b>	<b>9A</b>	<b>10</b>	<b>10A</b>	<b>10B</b>
Ø.....	mm	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10
Lungh. utile.....	mm	50	100	150	50	100	150	200	250	400	550	100	150	50	100	150
Lungh. totale.....	mm	110	160	210	110	160	210	260	310	460	600	160	210	110	160	210
<b>1340G</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,30</b>	<b>5,56</b>	<b>8,46</b>	<b>4,16</b>	<b>4,82</b>	<b>5,72</b>	<b>7,60</b>	<b>10,20</b>	<b>15,10</b>	<b>29,30</b>	<b>6,42</b>	<b>6,86</b>	<b>4,98</b>	<b>5,32</b>	<b>8,54</b>
Tipo.....		<b>10C</b>	<b>10D</b>	<b>10DD</b>	<b>10E</b>	<b>10F</b>	<b>10H</b>	<b>11A</b>	<b>11B</b>	<b>11C</b>	<b>12</b>	<b>12A</b>	<b>12B</b>	<b>12BB</b>	<b>12C</b>	<b>12D</b>
Ø.....	mm	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12
Lungh. utile.....	mm	200	250	300	400	550	950	100	150	200	100	150	200	250	400	550
Lungh. totale.....	mm	260	310	360	460	600	1000	160	210	260	160	210	260	310	450	600
<b>1340G</b>	<b>Cad.</b>	<b>9,28</b>	<b>9,28</b>	<b>18,60</b>	<b>15,10</b>	<b>25,60</b>	<b>66,90</b>	<b>10,50</b>	<b>13,40</b>	<b>10,40</b>	<b>6,82</b>	<b>8,84</b>	<b>10,40</b>	<b>9,58</b>	<b>13,20</b>	<b>25,60</b>
Tipo.....		<b>12E</b>	<b>13</b>	<b>13A</b>	<b>14</b>	<b>14A</b>	<b>14AA</b>	<b>14B</b>	<b>14C</b>	<b>14D</b>	<b>14E</b>	<b>15</b>	<b>15A</b>	<b>016</b>	<b>16</b>	<b>16AO</b>
Ø.....	mm	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16
Lungh. utile.....	mm	950	100	240	100	150	200	250	400	550	950	150	200	100	150	170
Lungh. totale.....	mm	1000	150	300	160	200	250	300	450	600	1000	200	250	160	200	230
<b>1340G</b>	<b>Cad.</b>	<b>73,10</b>	<b>9,52</b>	<b>12,20</b>	<b>9,52</b>	<b>10,70</b>	<b>11,60</b>	<b>12,20</b>	<b>21,60</b>	<b>26,60</b>	<b>78,10</b>	<b>13,60</b>	<b>13,60</b>	<b>15,10</b>	<b>15,20</b>	<b>17,90</b>
Tipo.....		<b>16A</b>	<b>16B</b>	<b>16C</b>	<b>16D</b>	<b>16E</b>	<b>18</b>	<b>18A</b>	<b>18AO</b>	<b>18B</b>	<b>18C</b>	<b>18E</b>	<b>19</b>	<b>19A</b>	<b>20</b>	<b>20A</b>
Ø.....	mm	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20
Lungh. utile.....	mm	250	400	550	750	950	150	250	200	400	550	950	240	400	150	250
Lungh. totale.....	mm	300	450	600	800	1000	200	300	250	450	600	1000	300	450	200	300
<b>1340G</b>	<b>Cad.</b>	<b>16,60</b>	<b>20,50</b>	<b>29,10</b>	<b>46,80</b>	<b>83,40</b>	<b>18,30</b>	<b>21,80</b>	<b>27,10</b>	<b>28,60</b>	<b>45,60</b>	<b>102,00</b>	<b>27,20</b>	<b>33,30</b>	<b>22,10</b>	<b>26,10</b>
Tipo.....		<b>20B</b>	<b>20C</b>	<b>20D</b>	<b>22</b>	<b>22A</b>	<b>22B</b>	<b>22E</b>	<b>24</b>	<b>24A</b>	<b>25</b>	<b>O25A</b>	<b>25A</b>	<b>25E</b>	<b>26</b>	<b>26A</b>
Ø.....	mm	20	20	20	22	22	22	22	24	24	25	25	25	25	26	26
Lungh. utile.....	mm	400	550	950	200	400	550	950	200	400	200	250	400	950	240	400
Lungh. totale.....	mm	450	600	1000	250	450	600	1000	250	450	250	300	450	1000	300	450
<b>1340G</b>	<b>Cad.</b>	<b>33,20</b>	<b>43,30</b>	<b>106,00</b>	<b>32,80</b>	<b>37,20</b>	<b>53,20</b>	<b>107,00</b>	<b>40,70</b>	<b>45,90</b>	<b>36,80</b>	<b>44,10</b>	<b>43,50</b>	<b>137,00</b>	<b>43,30</b>	<b>47,80</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 1340G

Adatte per la foratura di agglomerati cementizi, muri, pietre e rocce.

Con placchette in METALLO DURO, a 4 taglienti, con speciale geometria per la massima velocità di penetrazione e durata. Stelo forgiato e rettificato. Elica trapezoidale, rinforzata, per uno scarico ottimale dei detriti.



1340GE



Tipo.....		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5A</b>	<b>6</b>	<b>6A</b>	<b>6B</b>	<b>6,5B</b>	<b>8</b>	<b>8A</b>	<b>8B</b>	<b>9</b>	<b>9A</b>	<b>10</b>	<b>10A</b>	<b>10B</b>	<b>10C</b>	<b>12</b>	<b>12A</b>
Ø.....	mm	4	5	5	6	6	6	6,5	8	8	8	9	9	10	10	10	10	12	12
Lungh. utile.....	mm	50	50	100	50	110	150	150	50	110	150	110	150	50	110	150	200	110	150
Lungh. totale.....	mm	110	110	160	110	160	210	210	110	160	210	160	210	110	160	210	260	160	210
<b>1340GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,44</b>	<b>3,44</b>	<b>4,34</b>	<b>3,62</b>	<b>4,54</b>	<b>5,56</b>	<b>6,22</b>	<b>4,34</b>	<b>5,18</b>	<b>6,22</b>	<b>8,16</b>	<b>8,68</b>	<b>5,18</b>	<b>6,86</b>	<b>7,12</b>	<b>8,54</b>	<b>8,02</b>	<b>8,94</b>
Tipo.....		<b>12B</b>	<b>12C</b>	<b>14</b>	<b>14A</b>	<b>14B</b>	<b>14C</b>	<b>0016</b>	<b>016</b>	<b>16</b>	<b>018</b>	<b>18</b>	<b>18A</b>	<b>020</b>	<b>20</b>	<b>20A</b>	<b>022</b>	<b>22</b>	<b>25</b>
Ø.....	mm	12	12	14	14	14	14	16	16	16	18	18	18	20	20	20	22	22	25
Lungh. utile.....	mm	200	400	110	160	260	400	150	260	400	150	250	400	150	250	400	200	400	400
Lungh. totale.....	mm	260	450	160	210	310	450	210	310	450	200	300	450	200	300	450	250	450	450
<b>1340GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>10,80</b>	<b>16,20</b>	<b>10,70</b>	<b>12,20</b>	<b>19,10</b>	<b>26,10</b>	<b>19,10</b>	<b>22,80</b>	<b>24,10</b>	<b>22,40</b>	<b>27,60</b>	<b>37,80</b>	<b>28,50</b>	<b>36,30</b>	<b>48,20</b>	<b>39,60</b>	<b>60,20</b>	<b>62,20</b>

**PUNTE UNIVERSALI PER MARTELLI A PERCUSSIONE SDS-PLUS** (universal SDS-plus hammer drills)

**Prod. SCU**

Con placchetta in METALLO DURO e particolare geometria a diamante del tagliente.

Elica trapezoidale rinforzata, per uno scarico ottimale dei detriti.

Tipo universale per rotazione e percussione.

Per forare pietre di grande durezza come graniti, basalti, porfidi, nonché cementi compressi di elevata durezza. Per tutti i materiali metallici e non, marmi, legni compensati, laminati plastici, rivestimenti ceramici, vetri, porcellane e similari.

Esecuzione lucida. Caratteristiche attacco come Art. 1340 G.

Tipo.....		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Ø.....	mm	6	8	10	12
Lungh. utile.....	mm	100	100	100	100
Lungh. totale.....	mm	160	160	160	160
<b>1340GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>11,10</b>	<b>13,60</b>	<b>16,10</b>	<b>17,40</b>



1340GL



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

4