

Descrizione di riferimento vedi Art. 2150

Con 2 ganci.

Ø vite .....	M.	5	6	8	10	12	14	16
Carico di lavoro.....	Ton	0,025	0,045	0,075	0,115	0,15	0,21	0,325
<b>2151E</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,02</b>	<b>2,26</b>	<b>2,72</b>	<b>4,14</b>	<b>6,28</b>	<b>8,28</b>	<b>12,50</b>
Ø vite .....	M.	18	20	22	24			
Carico di lavoro.....	Ton	0,45	0,6	0,825	1,55			
<b>2151E</b>	<b>Cad.</b>	<b>22,80</b>	<b>20,40</b>	<b>26,80</b>	<b>32,70</b>			

Misura M 5 non marcata "CE" per piccole dimensioni.

SCU CE 2151E



Descrizione di riferimento vedi Art. 2150

Con 2 forcelle.

Ø vite .....	M.	10	12	14	16	20	22	24
Carico di lavoro.....	Ton	0,44	0,6	0,6	0,8	1,65	2,6	2,6
<b>2151T</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,62</b>	<b>10,80</b>	<b>19,30</b>	<b>20,10</b>	<b>28,30</b>	<b>49,70</b>	<b>67,70</b>

SCU CE 2151T



Tipo in acciaio INOX AISI 316.

Con 2 occhielli.

Ø vite .....	M.	5	6	8	10	12
Carico di lavoro.....	Ton	0,035	0,07	0,135	0,175	0,275
<b>2152</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,36</b>	<b>3,48</b>	<b>6,38</b>	<b>10,60</b>	<b>22,10</b>

SCU INOX 2152



Descrizione di riferimento vedi Art. 2152

Con 1 occhiello e 1 gancio.

Ø vite .....	M.	5	6	8	10	12
Carico di lavoro.....	Ton	0,02	0,035	0,05	0,085	0,11
<b>2153</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,36</b>	<b>3,48</b>	<b>6,38</b>	<b>10,60</b>	<b>22,10</b>

SCU INOX 2153



Per misure dimensionali dei tenditori ved. tabelle tecniche in fondo al catalogo.

**REDANCE-MORSETTI E GRILLI (rings-buckles and fasteners)**

Prod. SCU

Tipo in acciaio a zincatura galvanica. DIN 6899 A.

Redance zincate.

Per funi Ø.....	mm	3	4	5	6	8	10	12
<b>2155</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,18</b>	<b>0,22</b>	<b>0,24</b>	<b>0,26</b>	<b>0,34</b>	<b>0,36</b>	<b>0,46</b>
Per funi Ø.....	mm	14	16	20	22	25		
<b>2155</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,78</b>	<b>1,18</b>	<b>2,66</b>	<b>2,84</b>	<b>3,56</b>		

SCU 2155



Tipo completamente in acciaio forgiato a zincatura galvanica. Conforme alla Direttiva Macchine 89/392 CEE

Morsetti zincati.

Per funi Ø.....	mm	3	5	6	8	10	11	12
<b>2156</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,38</b>	<b>0,52</b>	<b>0,56</b>	<b>0,70</b>	<b>0,98</b>	<b>1,10</b>	<b>1,42</b>
Per funi Ø.....	mm	14	16	20	22	24		
<b>2156</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,74</b>	<b>2,06</b>	<b>3,12</b>	<b>3,38</b>	<b>3,86</b>		

SCU CE 2156



Misura mm 3 non marcata CE per piccole dimensioni e adatta anche per funi Ø mm 4.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2156

Grilli zincati, con perno a vite e marcatura della portata.

Perno Ø .....	mm	5	6	8	10	11	12	14
Carico di lavoro.....	Ton	0,10	0,16	0,25	0,40	0,47	0,63	0,75
<b>2157</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,66</b>	<b>0,78</b>	<b>1,92</b>	<b>2,34</b>	<b>3,48</b>	<b>3,72</b>	<b>4,90</b>
Perno Ø .....	mm	16	20	22	25			
Carico di lavoro.....	Ton	1	1,6	2	2,5			
<b>2157</b>	<b>Cad.</b>	<b>7,00</b>	<b>9,60</b>	<b>14,80</b>	<b>18,60</b>			

SCU CE 2157



Misura mm 5 non marcata CE per piccole dimensioni.

Tipo completamente in acciaio forgiato a elevata resistenza G9.

Grilli a "OMEGA", zincati a caldo, con perno a vite, verniciato e marcatura della portata.

Perno Ø .....	poll	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4
Carico di lavoro.....	Ton	0,50	0,75	1	1,5	2	3,25	4,75
<b>2157E</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,32</b>	<b>2,08</b>	<b>2,26</b>	<b>3,20</b>	<b>4,06</b>	<b>6,22</b>	<b>10,10</b>
Perno Ø .....	poll	7/8	1	1.1/8	1.1/4	1.3/8	1.1/2	
Carico di lavoro.....	Ton	6,5	8,5	9,5	12	13,5	17	
<b>2157E</b>	<b>Cad.</b>	<b>14,10</b>	<b>20,70</b>	<b>28,60</b>	<b>40,40</b>	<b>52,60</b>	<b>70,10</b>	

SCU CE 2157E



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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

8