

**HUNGER** Accessori per apparecchiature a mano

Adatti per teste VD-RDS

**PERNI PILOTA COMPLETI DI BUSSOLE ELASTICHE**

- Ø 9,52 mm per teste fino Ø 60 mm
- Ø 14,5 mm per teste fino Ø 90 mm



Grandezza	1	3	4	5	6	7	8	9
<b>Codice</b>	<b>C 0679 0001</b>	<b>C 0679 0003</b>	<b>C 0679 0004</b>	<b>C 0679 0005</b>	<b>C 0679 0006</b>	<b>C 0679 0007</b>	<b>C 0679 0008</b>	<b>C 0679 0009</b>
<b>C 679</b> Cad. €								
Ø nominale mm	6	8	8	8	9	9	9	10
Lunghezza bussola mm	35	40	52	52	44	59	59	48
Espansione mm	5,9÷6,2	7,9÷8,4	7,9÷8,4	7,9÷8,4	8,9÷9,4	8,9÷9,4	8,9÷9,4	9,9÷10,4
Per teste espansione max. Ø mm	60	60	60	90	60	60	90	60
Grandezza	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Codice</b>	<b>C 0679 0010</b>	<b>C 0679 0011</b>	<b>C 0679 0012</b>	<b>C 0679 0013</b>	<b>C 0679 0014</b>	<b>C 0679 0015</b>	<b>C 0679 0016</b>	<b>C 0679 0017</b>
<b>C 679</b> Cad. €								
Ø nominale mm	10	10	11	11	11	12	12	12
Lunghezza bussola mm	68	68	48	76	76	56	84	84
Espansione mm	9,9÷10,4	9,9÷10,4	10,9÷11,4	10,9÷11,4	10,9÷11,4	11,9÷12,4	11,9÷12,4	11,9÷12,4
Per teste espansione max. Ø mm	60	90	60	60	90	60	60	90

**BUSSOLE ELASTICHE NORMALI E MAGGIORATE DI RICAMBIO**

Grandezza	33	38	40	43	45	47	48	49	51	52	53
<b>Codice</b>	<b>C 0680 .... 0033</b>	<b>0038</b>	<b>0040</b>	<b>0043</b>	<b>0045</b>	<b>0047</b>	<b>0048</b>	<b>0049</b>	<b>0051</b>	<b>0052</b>	<b>0053</b>
<b>C 680</b> Cad. €											
Espansione mm	6,4÷6,65	7,2÷7,5	7,4÷7,65	7,9÷8,4	8,4÷8,9	8,9÷9,4	8,9÷9,4	9,4÷9,9	9,9÷10,4	9,9÷10,4	10,4÷10,9
Lunghezza mm	35	42	42	40	40	44	59	44	48	68	48
Per perni pilota gr.	1	2	2	3	3	6	7-8	6	9	10-11	9
Per teste espansione max. Ø mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60-90	60
Grandezza	54	55	57	58	59	60	61	62	63	64	65
<b>Codice</b>	<b>C 0680 .... 0054</b>	<b>0055</b>	<b>0057</b>	<b>0058</b>	<b>0059</b>	<b>0060</b>	<b>0061</b>	<b>0062</b>	<b>0063</b>	<b>0064</b>	<b>0065</b>
<b>C 680</b> Cad. €											
Espansione mm	10,4÷10,9	10,9÷11,4	11,4÷11,9	11,4÷11,9	11,9÷12,4	11,9÷12,4	12,4÷12,9	12,4÷12,9	12,9÷13,4	13,4÷13,9	13,9÷14,4
Lunghezza mm	68	48	48	76	56	84	56	84	92	92	100
Per perni pilota gr.	10-11	12	12	13-14	15	16-17	15	16-17	18	18	19
Per teste espansione max. Ø mm	60-90	60	60	60-90	60	60-90	60	60-90	90	90	90
Grandezza	66	67	68	69	70	71	72	73	74		
<b>Codice</b>	<b>C 0680 .... 0066</b>	<b>0067</b>	<b>0068</b>	<b>0069</b>	<b>0070</b>	<b>0071</b>	<b>0072</b>	<b>0073</b>	<b>0074</b>		
<b>C 680</b> Cad. €											
Espansione mm	14,4÷14,9	14,9÷15,4	15,4÷15,9	15,9÷16,4	16,4÷16,9	16,9÷17,9	17,9÷18,9	18,9÷19,9	19,9÷20,9		
Lunghezza mm	100	108	108	108	108	116	116	125	125		
Per perni pilota gr.	19	20	20	21	21	22	23	24	25		
Per teste espansione max. Ø mm	90	90	90	90	90	90	90	180	180		

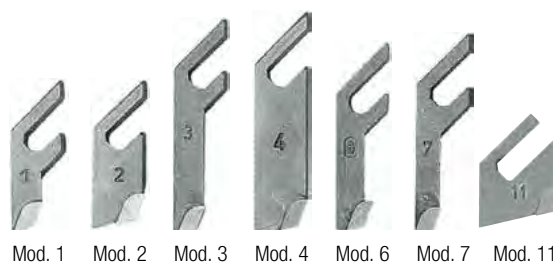
**HUNGER** **Lame per apparecchiature**

Con metallo duro riportato - Per teste **VDS1A 25°/30°/45° - VD2 45°/30° - VDS2E 45°**

**Tipo per uso molteplici - A tre spigoli taglienti**

Ogni lama ha una speciale affilatura con uno spigolo vivo per la tornitura e due spigoli inclinati per la correzione; è possibile, con ognuna di queste lame, effettuare la tornitura nonché la correzione a 15° (spigolo superiore della sede) ed a 75° (spigolo inferiore)

Mod.	1	2	3	4	6	7	11
<b>Codice</b>	<b>C 0681 .... 1001</b>	<b>1002</b>	<b>1003</b>	<b>1004</b>	<b>1006</b>	<b>1007</b>	<b>1011</b>
<b>C 681/1</b> Cad. €							
Per sedi VD1 Ø mm	22÷38	32÷48	22÷38	32÷48	26÷42	20÷36	48÷60
Per sedi VD2 Ø mm	35÷60	45÷90	35÷60	45÷90	38÷75	—	55÷90
Per tornire sedi	in superficie	in superficie	incassate	incassate	incassate	incassate < 20 mm	in superficie / incassate*

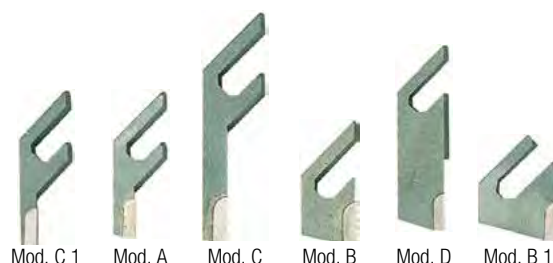


\* In superficie ed incassate soltanto su teste VD1 - In superficie su teste VD2

**Tipo per uso universale - Ad uno spigolo tagliente**

Ogni lama ha una speciale affilatura per tornitura

Mod.	C 1*	A	C	B	D	B 1*
<b>Codice</b>	<b>C 0682 .... 0001</b>	<b>0002</b>	<b>0003</b>	<b>0004</b>	<b>0005</b>	<b>0007</b>
<b>C 682</b> Cad. €						
Per sedi VD1 Ø mm	17÷37	20÷40	20÷40	34÷54	34÷54	48÷60•
Per sedi VD2 Ø mm	—	35÷60	35÷60	45÷90	45÷90	—
Per tornire sedi	incassate	in superficie	incassate	in superficie	incassate	in superficie



\* Adatte solo per teste con espansione fino Ø 60 mm (VD1)  
• Uso eccezionale