








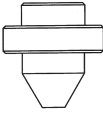
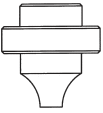
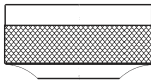


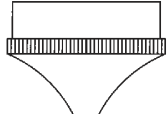








Codice	N° Articolo	Descrizione	
Ricambi compatibili con Amada® F.O.			
Ugelli con rivestimento in cromo duro			
1572362-0.8	HG 10.609		Ugello Ø 0,8 mm cromo duro
1572362-1.2	HG 10.610		Ugello Ø 1,2 mm cromo duro
1572362-1.4	HG 10.613		Ugello Ø 1,4 mm cromo duro
1572362-1.5	HG 10.608		Ugello Ø 1,5 mm cromo duro
1572362-2.0	HG 10.611		Ugello Ø 2,0 mm cromo duro
1572362-3.0	HG 10.612		Ugello Ø 3,0 mm cromo duro
1572362-4.0	HG 10.614		Ugello Ø 4,0 mm cromo duro
1572361-1.2	HG 10.594		Ugello doppio Ø 1,2 mm cromo duro
1572361-1.4	HG 10.592		Ugello doppio Ø 1,4 mm cromo duro
1572361-2.0	HG 10.595		Ugello doppio Ø 2,0 mm cromo duro
1572361-2.5	HG 10.618		Ugello doppio Ø 2,5 mm cromo duro
1572361-3.0	HG 10.599		Ugello doppio Ø 3,0 mm cromo duro
1572361-4.0	HG 10.593		Ugello doppio Ø 4,0 mm cromo duro
	HG 10.759		Guarnizione in teflon
71502039	HG 10.760		Ugello doppio Ø 2,5 mm in cromo duro con <u>fori</u>
71502040	HG 10.761		Ugello doppio Ø 4,0 mm in cromo duro con <u>fori</u>
	HG 10.762		WACS - Ugello doppio Ø 1,4 mm in cromo duro
	HG 10.763		con <u>fori</u> (Guarnizione in teflon inclusa)
	HG 10.764		WACS - Ugello doppio Ø 1,7 mm in cromo duro
	HG 10.764		con <u>fori</u> (Guarnizione in teflon inclusa)
	HG 10.765		WACS - Ugello doppio Ø 2,0 mm in cromo duro
	HG 10.765		con <u>fori</u> (Guarnizione in teflon inclusa)
	HG 10.766		WACS - Ugello doppio Ø 2,5 mm in cromo duro
	HG 10.766	con <u>fori</u> (Guarnizione in teflon inclusa)	
1576266	HG 10.767		WACS - Ugello doppio Ø 4,0 mm in cromo duro
	HG 10.767		con <u>fori</u> (Guarnizione in teflon inclusa)
71341728	HG 10.773		Ugello doppio Clean Cut Ø 4,0 mm cromo duro
	HG 10.774		Ugello doppio Clean Cut Ø 5,0 mm cromo duro
	HG 10.775		Ugello doppio Clean Cut Ø 6,0 mm cromo duro
71341729	HG 10.776		Ugello doppio Clean Cut Ø 7,0 mm cromo duro
	HG 10.604		Ugello doppio 2,0 mm taglio lamiere perforate.....
	HG 10.603		Ugello 2,0 mm taglio lamiere perforate.....

Codice	N° Articolo	Descrizione	
Ricambi compatibili con Amada® LC-3015 X1			
BQ943D897H01 BQ943D157H01 HG12531 BQ943D157H02 BQ943D157H03 BQ943D157H04 BQ943D596H01 HG12522	HG 12.506 HG 12.507 HG 12.531 HG 12.508 HG 12.509 HG 12.510 HG 12.521 HG 12.522		Ugello Ø 1,0 mm..... Ugello Ø 1,5 mm..... Ugello Ø 1,7 mm..... Ugello Ø 2,0 mm..... Ugello Ø 2,5 mm..... Ugello Ø 3,0 mm..... Ugello Ø 3,5 mm..... Ugello Ø 4,0 mm.....
BQ933D283H01 BQ943D269H01	HG 12.532 HG 12.520		Ugello Ø 1,0 mm..... Ugello Ø 1,2 mm.....
BQ933D094H01	HG 12.530		Ghiera ribassata (15mm).....
BQ943D156H01 BQ943D156H03	HG 12.501 HG 12.504		Inserto ugello con 8 fori..... Inserto ugello con 24 fori.....
HG10740	HG 10.740		Guarnizione in teflon.....
HG10741 HG10742 HG10743 HG10744	HG 10.741 HG 10.742 HG 10.743 HG 10.744		Ghiera-ugello zigrinata 1,7mm..... Ghiera-ugello zigrinata 2,0mm..... Ghiera-ugello zigrinata 2,5mm..... Ghiera-ugello zigrinata 4,0mm.....

Codice	N° Articolo	Descrizione	
3B 901216A	HG 10.790	<p>NUOVO! NUOVO! NUOVO!</p> <p>HOLMA® Lenti Co₂ complete di custodia compatibili con Amada FO-NT®</p>  <p>Lente 5" completa di custodia Ø 1,5".....</p>	
3B 9001215A	HG 10.791	 <p>Lente 7,5" completa di custodia Ø 1,5".....</p>	
	<p>HG 15.029/H</p> <p>HG 15.028/H</p> <p>HG 15.029/HU</p> <p>HG 15.028/HU</p> <p>HG 10.174</p> <p>HG 10.173</p> <p>HG 15.099</p>	<p>HOLMA® Lenti Laser-CO₂ compatibili con Amada® LC-3015 X1®</p> <p>Lenti ZnSe-Piano Convesse 5,00" Alta pressione (19 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 127,0 mm Spessore: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.20%)</p> <p>Lenti ZnSe-Piano Convesse 7,50" Alta pressione (19 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 190,5 mm Spessore: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.20%)</p> <p>Per le seguenti ragioni per prestazioni del laser da 4kW in su, consigliamo le lenti con lo speciale rivestimento HOLMA® Ultra Low. Queste offrono un basso valore di assorbimento (<0.15%). Attraverso uno scarso surriscaldamento si diminuisce la contrazione e distorsione ottica. Questo vale anche particolarmente per lo sporco. Le lenti HOLMA® Ultra Low sono contrassegnate sul bordo.</p> <p>Lenti ZnSe-Piano Convesse 5,00" Alta pressione (19 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 127,0 mm Spessore: 7,87 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.15%)</p> <p>Lenti ZnSe-Piano Convesse 7,50" Alta pressione (19 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 190,5 mm Spessore: 7,87 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.15%)</p> <p>HOLMA® Polish Lucido per ottici laser 100ml</p> <p>Tiffen® - Cartine per la pulizia lenti Dal produttore di Kodak non più disponibili con il nome "Kodak®" Grandezza del foglio: cca. 70 x 115 mm / Contenuto: 50 fogli</p> <p>Supporto pulizia Lenti in Teflon (utilizzabile da ambi lati!)</p>  <p>➔ per lenti Ø 38.10 mm</p>  <p>➔ per lenti Ø 50.80 mm</p>	

Codice	N° Articolo	Descrizione
		<p>HOLMA® Lenti Laser-CO₂ compatibili con Amada®</p>
M78025	HG 10.167/H	Lenti ZnSe-Menisco 5,00" Alta pressione (29 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 127,0 mm, Spessore: 7,4 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.20%)
M78026	HG 10.168/H	Lenti ZnSe-Menisco 7,50" Alta pressione (29 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 190,5 mm, Spessore: 7,4 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.20%)
M78037	HG 15.002/H	Lenti ZnSe-Piano Convesse 5,00" Alta pressione (28 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 127,0 mm, Spessore: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.24%)
M78038	HG 15.003/H	Lenti ZnSe-Piano Convesse 7,50" Alta pressione (28 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 190,5 mm, Spessore: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.24%)
		<p>Per le seguenti ragioni per prestazioni del laser da 4kw in su, consigliamo le lenti con lo speciale rivestimento HOLMA® Ultra Low. Queste offrono un basso valore di assorbimento (<0.12%-0.15%). Attraverso uno scarso surriscaldamento si diminuisce la contrazione e distorsione ottica.</p> <p>Per questo hanno queste lenti uno stabile fuoco di posizione. Questo vale anche particolarmente per lo sporco. Le lenti non sono nere e a livello ottico non si differenziano dalle lenti standard Zn-Se Menisco.</p> <p>Le lenti HOLMA® Ultra Low sono contrassegnate sul bordo.</p>
M78025	HG 10.167/HU	Lenti ZnSe-Menisco 5,00" Alta pressione (29 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 127,0 mm, Spessore: 7,4 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.12%)
M78026	HG 10.168/HU	Lenti ZnSe-Menisco 7,50" Alta pressione (29 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 190,5 mm, Spessore: 7,4 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.12%)
M78037	HG 15.002/HU	Lenti ZnSe-Piano Convesse 5,00" Alta pressione (28 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 127,0 mm, Spessore: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.15%)
M78038	HG 15.003/HU	Lenti ZnSe-Piano Convesse 7,50" Alta pressione (28 bar), Ø 50,8 mm Ampiezza focale: 190,5 mm, Spessore: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.15%)
	HG 10.174	HOLMA® Polish Lucido per ottici laser 100ml
	HG 10.173	Tiffen® - Cartine per la pulizia lenti Dal produttore di Kodak non più disponibili con il nome "Kodak®" Grandezza del foglio: cca. 70 x 115 mm / Contenuto: 50 fogli
	HG 15.099	Supporto pulizia Lenti in Teflon (utilizzabile da ambi lati!)
		 per lenti Ø 38.10 mm
		 per lenti Ø 50.80 mm