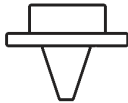
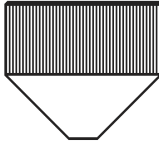
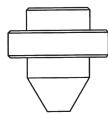
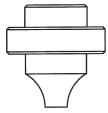
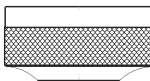
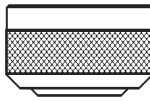






Codice	N° Articolo	Descrizione	
Ricambi compatibili con Mitsubishi®			
W390 W270-6 W270 W387 W388 W389 W515	HG 12.500 HG 12.528 HG 12.501 HG 12.502 HG 12.503 HG 12.529 HG 12.504	 Ugello doppio con 4 fori..... Ugello doppio con 6 fori..... Ugello doppio con 8 fori..... Ugello doppio con 12 fori..... Ugello doppio con 16 fori..... Ugello doppio con 20 fori..... Ugello doppio con 24 fori.....	
W269	HG 12.505	 Ghiera.....	
W266 W267 W776 W268	HG 12.506 HG 12.507 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 2,0 mm..... Ugello Ø 2,5 mm..... Ugello Ø 3,0 mm..... Ugello Ø 3,5 mm..... Ugello Ø 4,0 mm.....	
W777	HG 12.532 HG 12.520	 Ugello Ø 1,0 mm..... Ugello Ø 1,2 mm.....	
	HG 12.530	 Ghiera ribassata (15mm).....	
W263	HG 12.511	 Ghiera serraugello (18mm).....	

Codice	N° Articolo	Descrizione	
HOLMA®			
Lenti Laser-CO₂			
compatibili con Mitsubishi®			
W 500	HG 15.015/H	Lenti ZnSe-Piano Convesse 5,00" Alta pressione (29 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 127,0 mm, Spessore: 7,6 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.20%)	
	HG 15.024/H	Lenti ZnSe-Piano Convesse 5,00" Alta pressione (33 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 127,0 mm, Spessore: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.20%)	
W505	HG 15.029/H	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%)	
W813	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%)	
W510	HG 15.028/H	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%)	
	HG 15.016/H	Lenti ZnSe-Piano Convesse 7,50" Alta pressione (29 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 190,5 mm, Spessore: 7,6 mm AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.20%)	
W015	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%)	
	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 15.136	Guanti in Latex Contenuto: 100 pezzi	
	HG 15.138	EM-080 Concentrato universale Bottiglia da 500 ml	
	HG 15.099	Supporto pulizia Lenti in Teflon <i>(utilizzabile da ambi lati!)</i>	
		 → per lenti Ø 38.10 mm	
		 → per lenti Ø 50.80 mm	

Codice	N° Articolo	Descrizione	
		<p style="text-align: center;">HOLMA® Lenti Laser-CO₂ compatibili con Mitsubishi®</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. 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. Le lenti HOLMA® Ultra Low sono contrassegnate sul bordo.</p>	
W500	HG 15.015/HU	Lenti ZnSe-Piano Convesse 5,00" Alta pressione (29 bar), Ø 38,1 mm Ampiezza focale: 127,0 mm. Spessore: 7,60 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Assorbimento <0.15%)	
W505	HG 15.029/HU	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%)	
W813	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%)	
W510	HG 15.028/HU	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%)	
W015	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 15.136	Guanti in Latex Contenuto: 100 pezzi	
	HG 15.138	EM-080 Concentrato universale Bottiglia da 500 ml	
	HG 15.099	Supporto pulizia Lenti in Teflon <i>(utilizzabile da ambi lati!)</i>	
		 ➔ per lenti Ø 38.10 mm	
		 ➔ per lenti Ø 50.80 mm	