

bianchet

VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO SALDATURA A FIAMMA

Nr. 062017



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



Accessori

HARRIS

Accessori di saldatura/riscaldamento/scriccatura

Cannello **Cannello, Mod. 62-5E, ACETILENE, testa 90°**



Modello	62-5E
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione equilibrata; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
16598	90	460	1,27
54440	90	530	1,32
54441	90	900	1,73

Cannello **Cannello, Mod. 62-5E, ACETILENE, testa 70°**



Modello	62-5E
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione equilibrata; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54442	70	460	1,27
54443	70	530	1,32
54444	70	900	1,73

Cannello **Cannello, Mod. 62-5F, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI, testa 90°**



Modello	62-5F
Tipo gas	Metano; Miscela infiammabili; Propano
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione universale; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può produrre la fiamma più alta con la più bassa pressione di gas combustibile; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
23263	90	460	1,27
16597	90	530	1,32
54445	90	835	1,59
54446	90	900	1,7
54447	90	1.210	1,82
54448	90	1.500	2
54449	90	2.000	2,5

Cannello

Cannello, Mod. 62-5F, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI, testa 70°



Modello	62-5F
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione universale; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può produrre la fiamma più alta con la più bassa pressione di gas combustibile; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54450	70	460	1,27
54451	70	530	1,32
54452	70	835	1,59
54453	70	900	1,7
54454	70	1.210	1,82
54455	70	1.500	2
54456	70	2.000	2,5

Cannello

Cannello, Mod. 62-5F, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI, testa 180°



Modello	62-5F
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione universale; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può produrre la fiamma più alta con la più bassa pressione di gas combustibile; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54457	180	460	1,14
54458	180	530	1,18
54459	180	835	1,42
54460	180	900	1,52
54461	180	1.210	1,63
54462	180	1.500	1,79
54463	180	2.000	2,3

Cannello **Cannello, Mod. 62-5, ACETILENE, testa 90°**



Modello	62-5
Tipo gas	Acetilene
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione universale; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può produrre la fiamma più alta con la più bassa pressione di gas combustibile; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
07178	90	460	1,27
54464	90	530	1,32
54465	90	835	1,59
54466	90	900	1,7
54467	90	1.210	1,82
54468	90	1.500	2

Cannello **Cannello, Mod. 62-5, ACETILENE, testa 70°**



Modello	62-5
Tipo gas	Acetilene
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione universale; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può produrre la fiamma più alta con la più bassa pressione di gas combustibile; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54469	70	460	1,27
54470	70	530	1,32
54471	70	835	1,59
54472	70	900	1,7
54473	70	1.210	1,82
54474	70	1.210	1,82

Cannello **Cannello, Mod. 62-5, ACETILENE, testa 180°**



Modello	62-5
Tipo gas	Acetilene
Spessore taglio	Fino a 300 mm
Caratteristica	A pressione universale; In ottone; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può produrre la fiamma più alta con la più bassa pressione di gas combustibile; Valvole a spillo per una rapida ed accurata regolazione della fiamma
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54475	180	460	1,14
54476	180	530	1,18
54477	180	835	1,42
54478	180	900	1,52
54479	180	1.210	1,63
54480	180	1.500	1,79

Cannello **Cannello, Mod. 242, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI, testa 90°**



Modello	242
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	A pressione equilibrata; Leva in acciaio inossidabile e valvola laterale per un'accurata regolazione della fiamma; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può essere utilizzato con tutti i tipi di gas combustibile semplicemente cambiando la punta
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54481	90	460	1,3
54482	90	530	1,35

Cannello **Cannello, Mod. 242, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI, testa 70°**



Modello	242
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	A pressione equilibrata; Leva in acciaio inossidabile e valvola laterale per un'accurata regolazione della fiamma; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Può essere utilizzato con tutti i tipi di gas combustibile semplicemente cambiando la punta
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54483	70	460	1,3
54484	70	530	1,35

Cannello **Cannello, Mod. 42-4F, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI, testa 90°**



Modello	42-F
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	A pressione universale; Leva in acciaio inossidabile e valvola laterale per un'accurata regolazione della fiamma; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Testa in ottone massiccio forgiato; Valvola a sfera sull'impugnatura in robusto ottone estruso
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54485	90	420	1,02
54486	90	500	1,06
54487	90	835	1,21
54488	90	900	1,35

Cannello **Cannello, Mod. 42-4F, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI, testa 70°**



Modello	42-F
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	A pressione universale; Leva in acciaio inossidabile e valvola laterale per un'accurata regolazione della fiamma; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Testa in ottone massiccio forgiato; Valvola a sfera sull'impugnatura in robusto ottone estruso
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54489	70	420	1,02
54490	70	500	1,06
54491	70	835	1,21
54492	70	900	1,35

Cannello **Cannello, Mod. 42/48-4E, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI**



Modello	42-4E
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	A pressione equilibrata; Leva in acciaio inossidabile e valvola laterale per un'accurata regolazione della fiamma; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura; Testa in ottone massiccio forgiato; Valvola a sfera sull'impugnatura in robusto ottone estruso
Punta compatibile	Mod. 6290

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54494	90	420	0,99
54495	90	500	1,04

Cannello **Cannello, Mod. 42-4, ACETILENE, testa 90°**



Modello	42-4
Tipo gas	Acetilene
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	A pressione universale; Leva in acciaio inossidabile e valvola laterale per un'accurata regolazione della fiamma; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scricatura; Testa in ottone massiccio forgiato; Valvola a sfera sull'impugnatura in robusto ottone estruso

Punta compatibile	Mod. 6290			
Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	
54496	90	420	1,03	
54497	90	500	1,07	
54498	90	835	1,28	
54499	90	1.000	1,35	

Cannello **Cannello, Mod. 42-4, ACETILENE, testa 70°**



Modello	42-4
Tipo gas	Acetilene
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	A pressione universale; Leva in acciaio inossidabile e valvola laterale per un'accurata regolazione della fiamma; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scricatura; Testa in ottone massiccio forgiato; Valvola a sfera sull'impugnatura in robusto ottone estruso

Punta compatibile	Mod. 6290			
Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	
54500	70	420	1,03	
54501	70	500	1,07	
54502	70	835	1,25	
54503	70	1.000	1,35	

Cannello **Cannello, Mod. 242-NM, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI, testa 90°**



Modello	242-NM
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Spessore taglio	Fino a 200 mm
Caratteristica	Leva ossigeno da taglio in acciaio inox; Per punte miscelatrici; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scricatura

Punta compatibile	Mod. 8290			
Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	
54504	90	460	1,25	
54505	90	530	1,32	

Cannello **Cannello, Mod. 242-NM, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI, testa 70°**



Modello	242-NM		
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili		
Spessore taglio	Fino a 200 mm		
Caratteristica	Leva ossigeno da taglio in acciaio inox; Per punte miscelatrici; Per taglio di spessori medi, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scricatura		
Punta compatibile	Mod. 8290		
Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54506	70	460	1,25
54507	70	530	1,42

Cannello **Cannello, Mod. H28, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI, testa 90°**



Modello	H28		
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili		
Spessore taglio	Fino a 350 mm		
Caratteristica	Alta velocità di riscaldamento e taglio; Per punte miscelatrici; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scricatura; Tubi triangolari in acciaio inox e testa in ottone forgiato; Utilizzabile con tutti i tipi di combustibile semplicemente cambiando la punta		
Punta compatibile	Mod. 2890		
Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54508	90	500	1,25
54509	90	820	1,55

Cannello **Cannello, Mod. 28-L, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI, testa 90°**



Modello	28-L		
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili		
Spessore taglio	Fino a 400 mm con acetilene; Fino a 550 mm con propano		
Caratteristica	Per punte miscelatrici; Per taglio di grossi spessori, riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scricatura; Utilizzabile con tutti i tipi di combustibile semplicemente cambiando la punta		
Punta compatibile	Mod. 2890		
Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54510	90	510	1,6
09943	90	675	1,6

Cannello **Cannello per fonderie, Mod. 6000, PROPANO E GAS NATURALE**


Modello	6000
Tipo gas	Gas naturale; Propano
Spessore taglio	Fino a 1.250 mm
Caratteristica	Alta capacità di flusso; Cannello da taglio per fonderia; Per applicazioni pesanti di taglio, scricatura e taglio di emergenza nelle colate continue; Utilizzare con tubo diametro minimo 10 mm; Utilizzo con punte da taglio miscelatrici per propano e gas naturale

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54511	90	1.200	3,6
54512	90	1.500	3,8
54513	90	1.800	4,1
54514	70	1.200	3,2
54515	70	1.500	3,4
54516	70	1.800	3,7
54517	180	1.200	3,2
54518	180	1.500	3,4
54519	180	1.800	3,7

Cannello **Cannello per fonderie, Mod. 136-2, PROPANO E GAS NATURALE**


Modello	136-2
Tipo gas	Gas naturale; Propano
Spessore taglio	Fino a 900 mm
Caratteristica	Alta capacità di flusso; Cannello da taglio per fonderia; Per applicazioni pesanti di taglio, scricatura e taglio di emergenza nelle colate continue; Utilizzare con tubo diametro minimo 10 mm; Utilizzo con punte da taglio miscelatrici per propano e gas naturale

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
54520	90	1.200	2,2
54521	70	1.200	2,2
54522	180	1.200	2,2

Punta da taglio **Punta da taglio Mod. 613, per OXI-PROPANO E GAS NATURALE**


Modello	213
Compatibile	Cannello Mod. 6000
Caratteristica	Non utilizzare con acetilene; Punta da taglio per oxi-propano e gas naturale

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54523	500 mm	Gas combustibile 60 - 166 Ossigeno 1.883 - 2.600	Gas combustibile 1-1,4 Ossigeno 5,5-8,2
54524	1.000 mm	Gas combustibile 70 - 188 Ossigeno 2.366 - 3.066	Gas combustibile 1-1,4 Ossigeno 5,5-9
54525	1.250 mm	Gas combustibile 85 - 216 Ossigeno 2.833 - 3.766	Gas combustibile 1-1,4 Ossigeno 5,5-8,2

Punta da taglio

Punta da taglio Mod. 250, per PROPANO E GAS NATURALE



Modello	250		
Compatibile	Cannello Mod. 6075R		
Caratteristica	Non utilizzare con acetilene; Punta da taglio per propano e gas naturale		
Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54526	60 mm	Gas combustibile 60 - 166 Ossigeno 1.883 - 2.600	Gas combustibile 1-1,4 Ossigeno 5,5-8,3

Punta da taglio

Punta da taglio Mod. 136, per PROPANO E GAS NATURALE



Modello	136		
Compatibile	Cannello Mod. 136		
Caratteristica	Non utilizzare con acetilene; Punta da taglio per propano e gas naturale		
Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54527	500 mm	Gas combustibile 28 - 56 Ossigeno 450 - 1.366	Gas combustibile 0,5-1 Ossigeno 4-5,5
54528	700 mm	Gas combustibile 28 - 56 Ossigeno 983 - 1.883	Gas combustibile 0,7-1 Ossigeno 4-5,5
54529	900 mm	Gas combustibile 36 - 70 Ossigeno 1.183 - 2.266	Gas combustibile 1-1,4 Ossigeno 5,5-7

Accessori

Dado punta, per cannello Mod. 6000



Compatibile	Cannello mod. 6000	
Codice	Caratteristica	
54530	Dado punta	

Accessori

Dado punta, per cannello Mod. 136



Compatibile	Cannello mod. 136	
Codice	Caratteristica	
54531	Dado punta	

Tubo

Tubo binato



Caratteristica Filettatura G 1/2" (Ossigeno); Filettatura G 3/8" (Gas)

Codice	Lunghezza (mm)	Descrizione
54532	10	Sezione tubo: 10 mm (Gas) ; 12 mm (Ossigeno)
54533	20	Sezione tubo: 10 mm (Gas) ; 12 mm (Ossigeno)

Lancia da taglio

Lancia da taglio a leva, Mod. 73, ACETILENE, PROPANO, METANO, MISCELE



Modello	73
Tipo gas	Acetilene; Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	6290

Caratteristica A pressione equilibrata; Lancia da taglio a leva; Per applicazioni medie e pesanti; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
27526	90	227
54534	180	253

Lancia da taglio

Lancia da taglio a volantino, Mod. 73, ACETILENE, PROPANO, METANO, MISCELE



Modello	73
Tipo gas	Acetilene; Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	6290

Caratteristica A pressione equilibrata; Lancia da taglio a volantino; Per applicazioni medie e pesanti; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54535	90	227

Lancia da taglio

Lancia da taglio a leva, Mod. 49, ACETILENE



Modello	49
Tipo gas	Acetilene
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	6290
Caratteristica	A pressione universale; Lancia da taglio a leva; Per applicazioni medie e pesanti; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
30937	90	248
54537	70	258
54538	90	348
54539	90	490

Lancia da taglio

Lancia da taglio a volantino, Mod. 49, ACETILENE



Modello	49
Tipo gas	Acetilene
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	6290
Caratteristica	A pressione universale; Lancia da taglio a volantino; Per applicazioni medie e pesanti; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54540	90	248

Lancia da taglio

Lancia da taglio a leva, Mod. 49-F, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	49-F
Tipo gas	Metano; Miscela infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	6290
Caratteristica	A pressione universale; Lancia da taglio a leva; Per applicazioni medie e pesanti; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54542	70	258
54541	90	248
54544	90	348
54545	90	490

Lancia da taglio

Lancia da taglio a volantino, Mod. 49-F, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	49-F
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	6290
Caratteristica	A pressione universale; Lancia da taglio a volantino; Per applicazioni medie e pesanti; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54543	70	258
54546	90	248

Lancia da taglio

Lancia da taglio a leva, Mod. 273-2, ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	273-2
Tipo gas	Acetilene; Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	6290
Caratteristica	A pressione equilibrata; Lancia da taglio a leva; Per applicazioni medie e pesanti; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54547	90	230

Lancia da taglio

Lancia da taglio a leva, Mod. 273-NM, ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	273-NM
Tipo gas	Acetilene; Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Punta compatibile	8290
Caratteristica	A pressione equilibrata; Lancia da taglio a leva; Per applicazioni medie e pesanti; Per punte miscelatrici; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54548	90	230

Lancia da taglio

Lancia da taglio a leva, Mod. 72-3, ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	72-3
Tipo gas	Acetilene; Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	85
Punta compatibile	6290
Caratteristica	A pressione equilibrata; Lancia da taglio a leva; Per applicazioni medie e leggere; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54549	90	227

Lancia da taglio

Lancia da taglio a volantino, Mod. 72-3, ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	72-3V
Tipo gas	Acetilene; Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	85
Punta compatibile	6290
Caratteristica	A pressione equilibrata; Lancia da taglio a volantino; Per applicazioni medie e leggere; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54550	90	227

Lancia da taglio

Lancia da taglio a leva, Mod. 36-2, ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	36-2
Tipo gas	Acetilene; Metano; Miscele infiammabili; Propano
Impugnatura compatibile	19-6
Punta compatibile	3690
Caratteristica	A pressione equilibrata; Lancia da taglio a leva; Per applicazioni leggere; Tenuta a o-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura; Testa e leva in ottone; Valvola ossigeno da taglio "Ease on" per un controllo del taglio preciso e progressivo

Codice	Angolo testa (gradi)	Lunghezza (mm)
54551	90	189

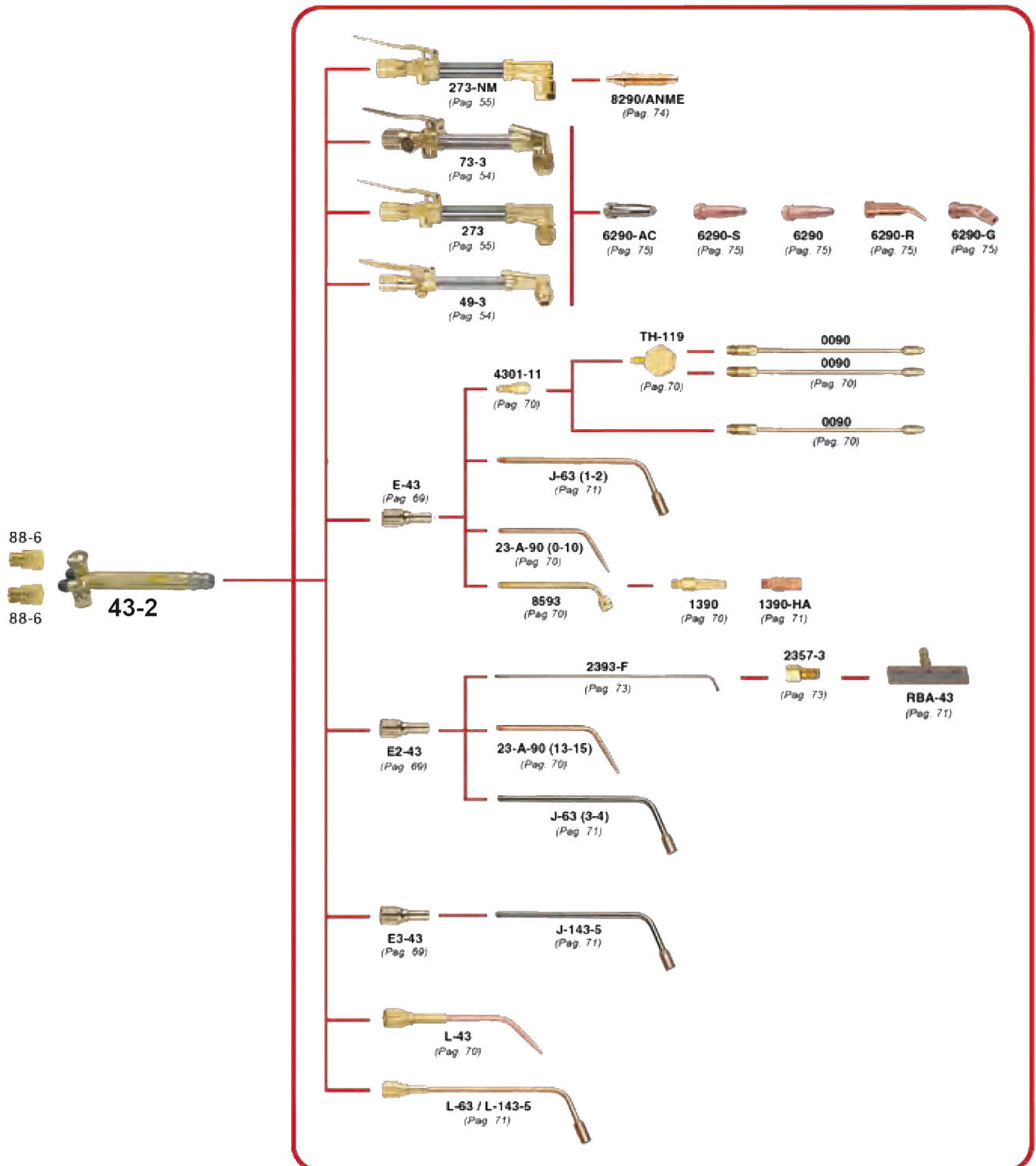
Modello 43

Applicazioni medie e pesanti:
- Saldatura fino a 50 mm
- Taglio fino a 150 mm

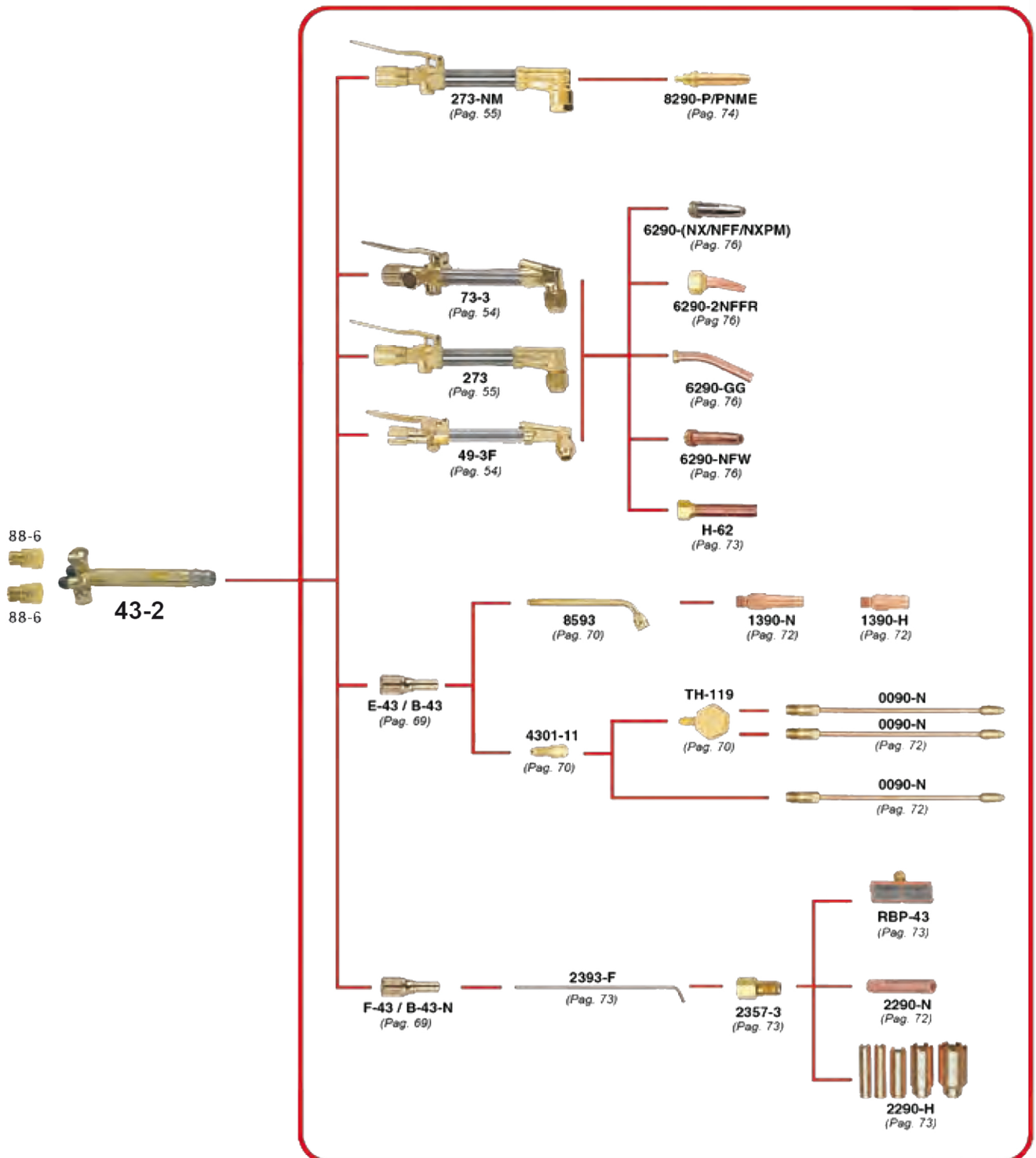
Alta portata: una delle più potenti sul mercato.
Impugnatura che consente innumerevoli combinazioni di utilizzo.
Con gli accessori adeguati, può essere utilizzata sia per acetilene che per altri gas combustibili.



ACETILENE



GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Impugnatura

Impugnatura, Mod. 43-2, in ottone e acciaio inox, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI



Modello	43-2
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Impiego	Riscaldamento; Saldatura; Taglio
Lancia compatibile	273; 49-3; 73-3
Caratteristica	Impugnatura in ottone estruso; Per applicazioni medie e pesanti; Priva di viti e parti saldate; Saldatura fino a 50 mm ; Taglio fino a 150 mm; Testa e valvole a sfera in acciaio inox

Codice	Lunghezza (mm)	Filettatura
10347	208	9/16"-18-UNF-3A-LH Gas combustibili 9/16"-18-UNF-3A-RH Ossigeno
54553	208	G 3/8"-A-LH-UNI ISO 228 Gas combustibili G 3/8"-A-RH-UNI ISO 228 Ossigeno

Modello 263

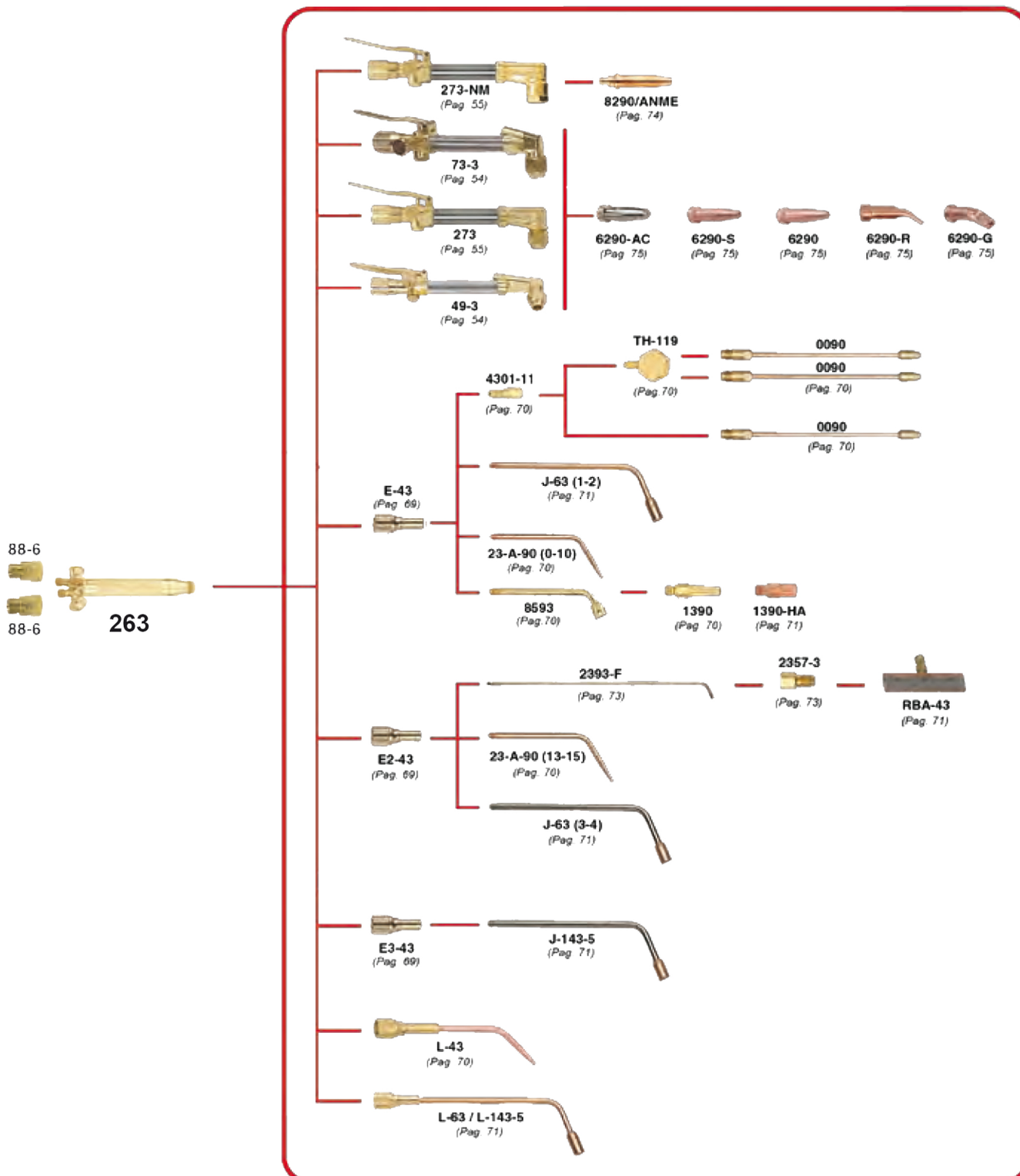
Applicazioni medie e pesanti:

- Saldatura fino a 50 mm
- Taglio fino a 150 mm

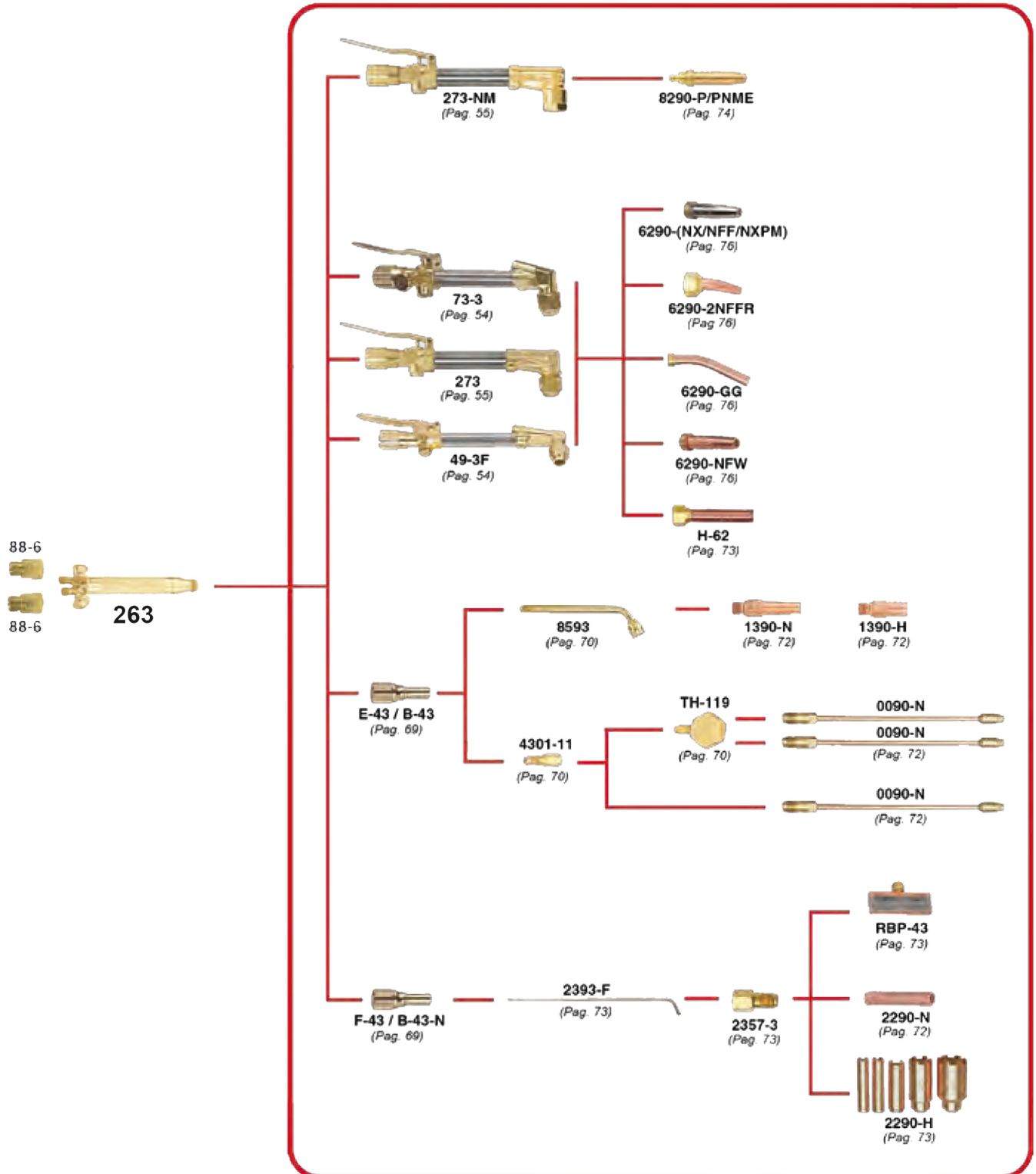
Impugnatura che consente innumerevoli combinazioni di utilizzo. Con gli accessori adeguati, può essere utilizzata sia per acetilene che per altri gas combustibili.



ACETILENE



GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Impugnatura

Impugnatura, Mod. 263, in ottone, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI



Modello	263
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Impiego	Riscaldamento; Saldatura; Taglio
Lancia compatibile	273; 49-3; 73-3
Caratteristica	In ottone estruso; Per applicazioni medie e pesanti; Priva di viti e parti saldate; Saldatura fino a 50 mm ; Taglio fino a 150 mm

Codice	Lunghezza (mm)	Filettatura
54554	220	9/16"-18-UNF-3A-LH Gas combustibili 9/16"-18-UNF-3A-RH Ossigeno
54555	208	G 3/8"-A-LH-UNI ISO 228 Gas combustibili G 3/8"-A-RH-UNI ISO 228 Ossigeno

Modello 543

Applicazioni medie e pesanti:

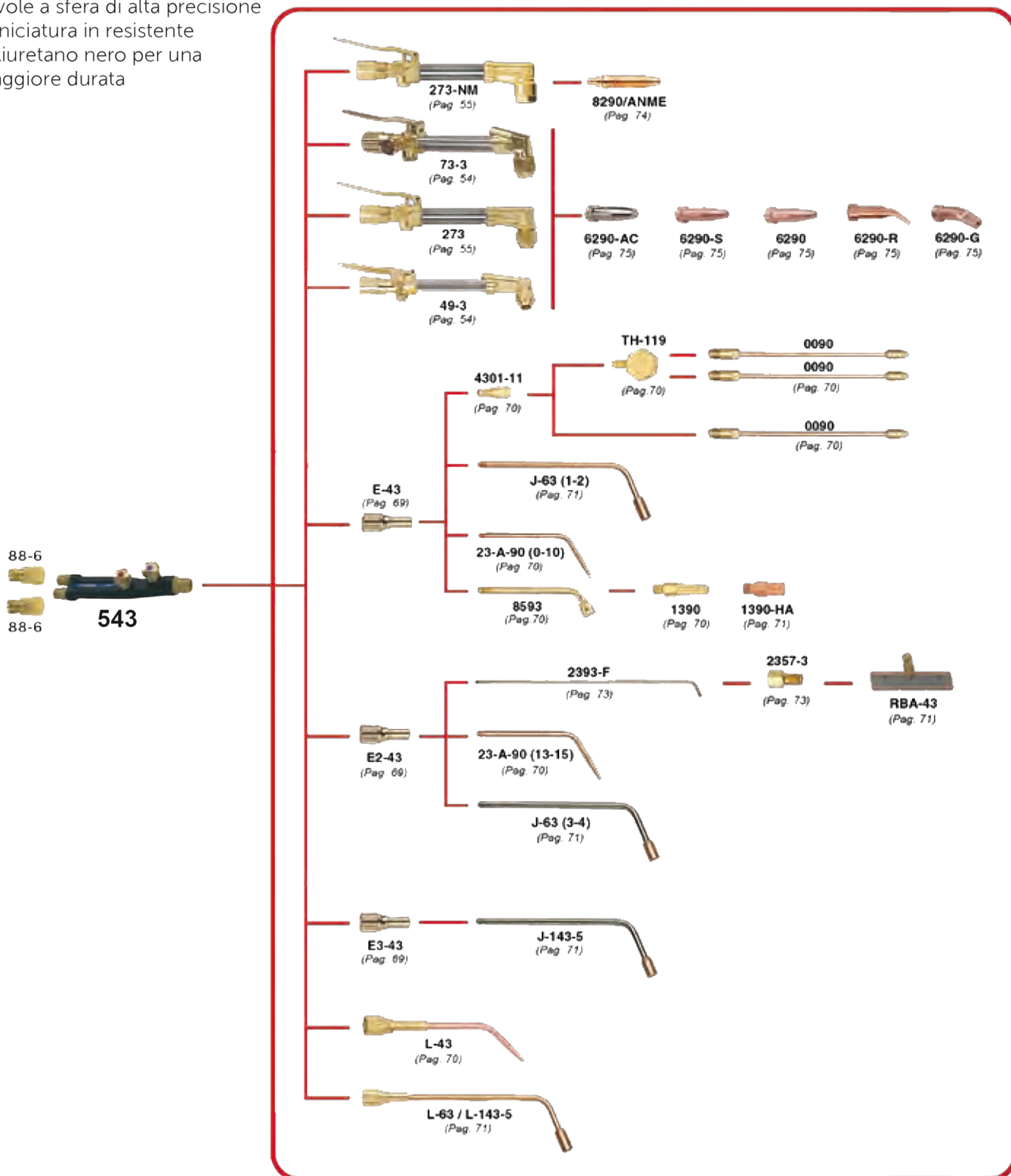
- Saldatura fino a 50 mm
- Taglio fino a 150 mm

Caratteristiche:

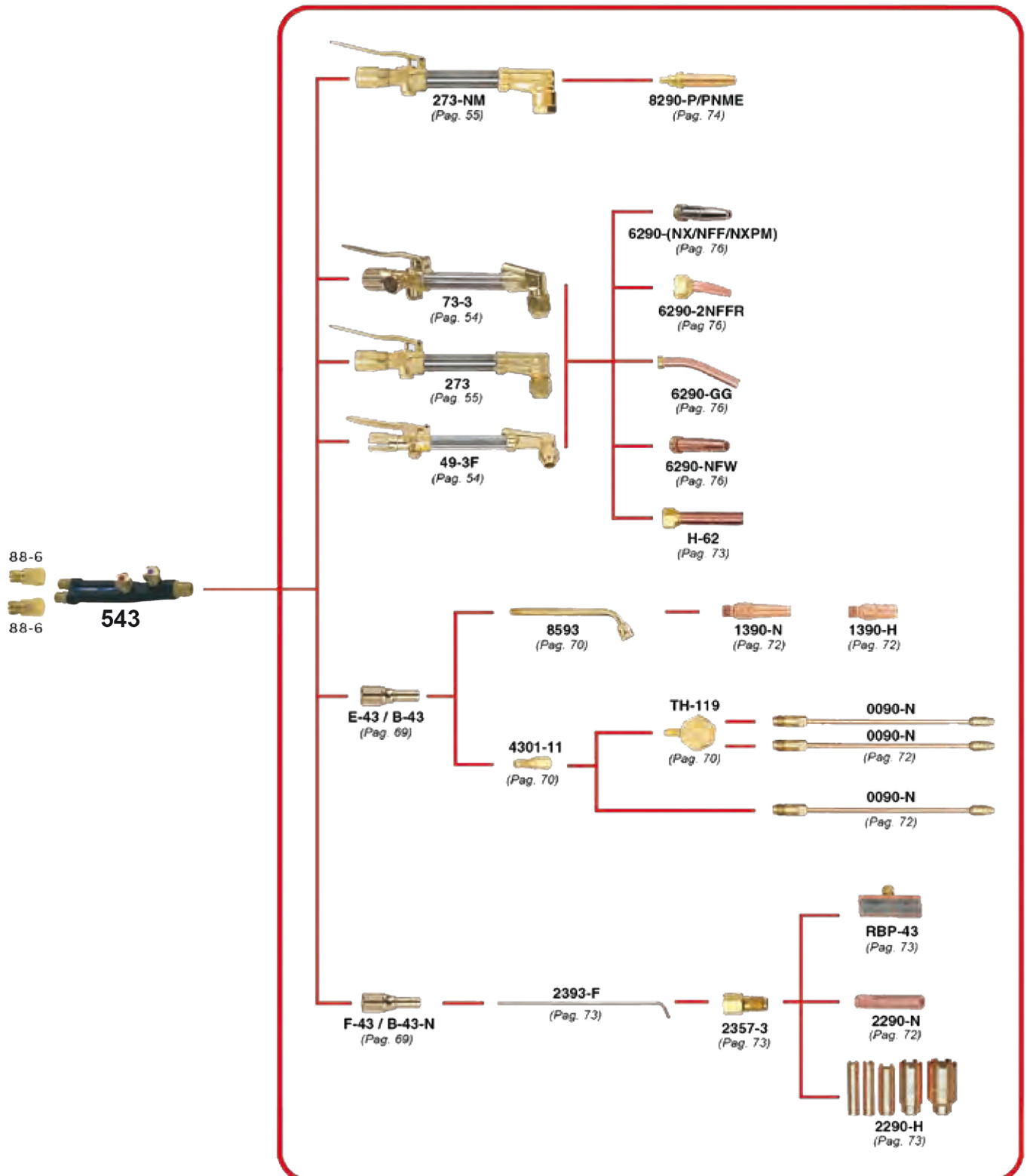
- ▶ Conforme a ISO 5172
- ▶ Modello ergonomico con valvole in testa
- ▶ Corpo in lega di alluminio forgiato
- ▶ Valvole a sfera di alta precisione
- ▶ Verniciatura in resistente poliuretano nero per una maggiore durata



ACETILENE



GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Impugnatura

Impugnatura, Mod. 543, in ottone e alluminio, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI



Modello	543
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Impiego	Riscaldamento; Saldatura; Taglio
Lancia compatibile	273; 49-3; 73-3
Caratteristica	Conforme a ISO 5172; Corpo in lega di alluminio forgiato; Per applicazioni medie e pesanti; Saldatura fino a 50 mm ; Taglio fino a 150 mm; Valvole a sfera di alta precisione; Verniciatura in resistente poliuretano nero

Codice	Lunghezza (mm)	Filettatura
54556	211	9/16"-18-UNF-3A-LH Gas combustibili 9/16"-18-UNF-3A-RH Ossigeno
54557	211	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Gas combustibili G 3/8" A-RH-UNI ISO 228 Ossigeno

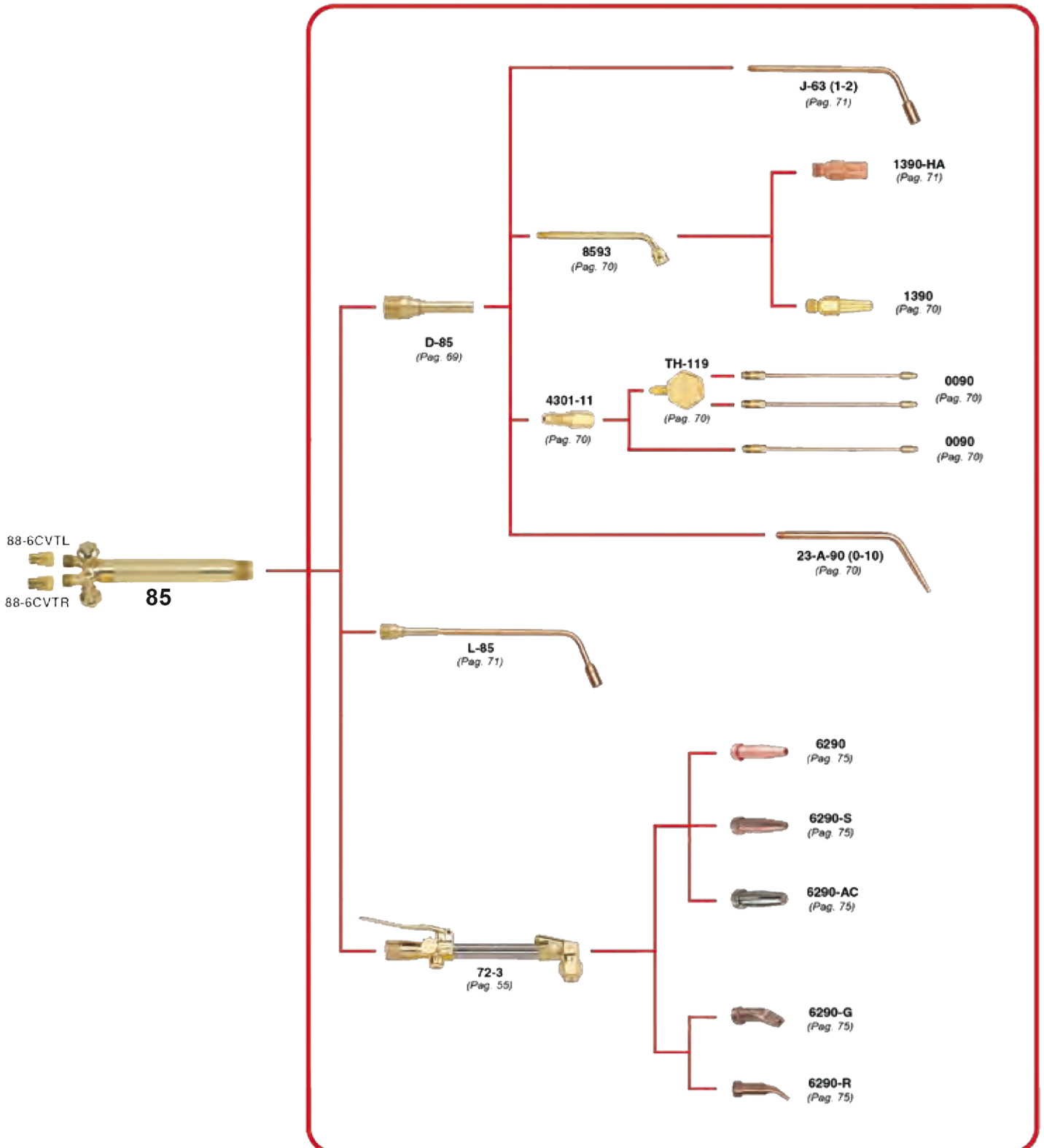
Modello 85

- Applicazioni medie:
- Saldatura fino a 20 mm
- Taglio fino a 100 mm

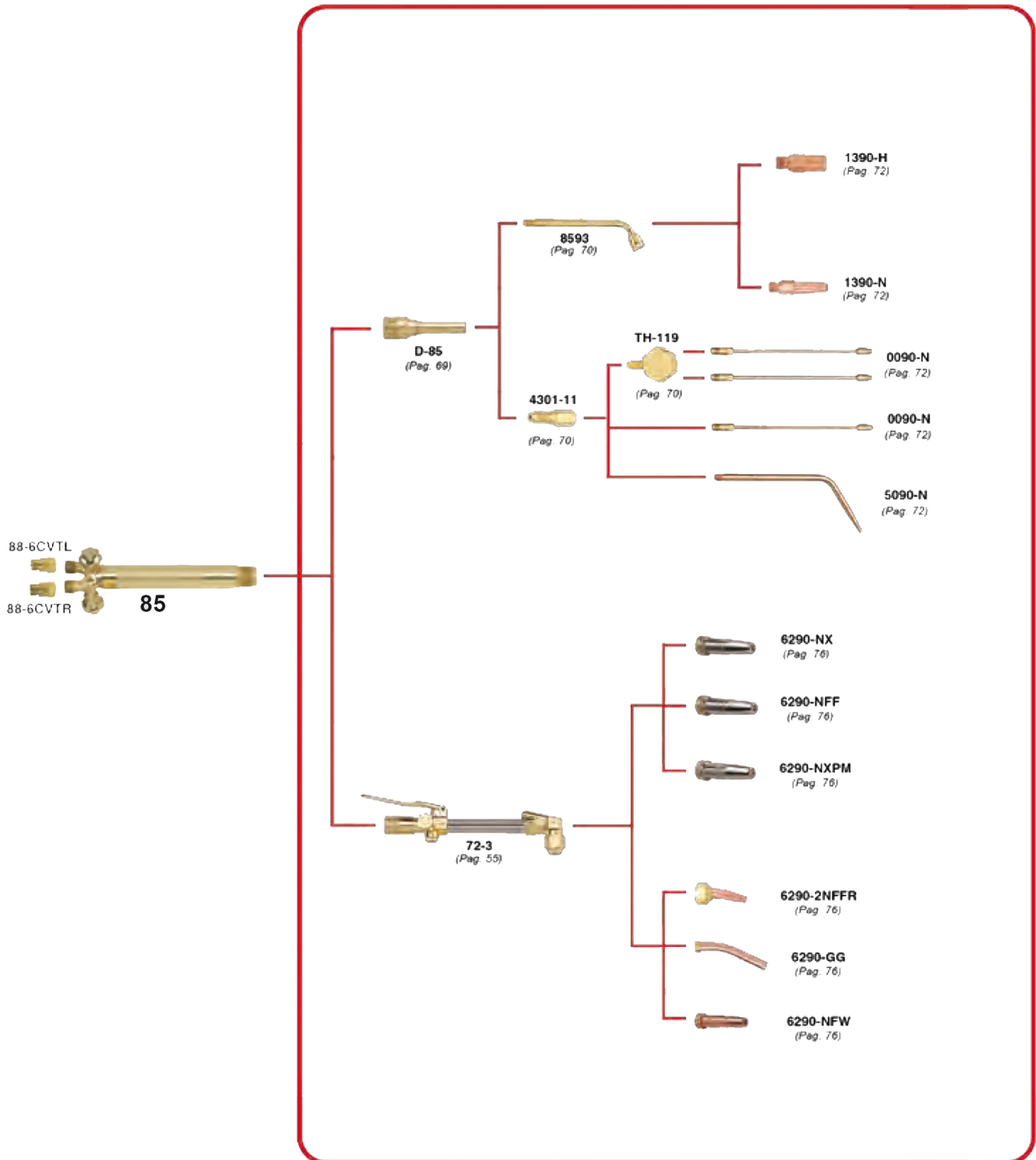


Progettato per saldatura, brasatura, riscaldamento e taglio ossi-gas.

ACETILENE



GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Impugnatura

Impugnatura, Mod. 85, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI



Modello	85
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Impiego	Riscaldamento; Saldatura; Taglio
Lancia compatibile	72-3
Caratteristica	Impugnatura in ottone; Per applicazioni medie; Progettato per saldatura, brasatura, riscaldamento e taglio ossi-gas; Saldatura fino a 20 mm ; Taglio fino a 100 mm; Valvola a sfera per una regolazione fiamma rapida e precisa

Codice	Lunghezza (mm)	Filettatura
08018	183	9/16"-18-UNF-3A-LH Gas combustibili 9/16"-18-UNF-3A-RH Ossigeno

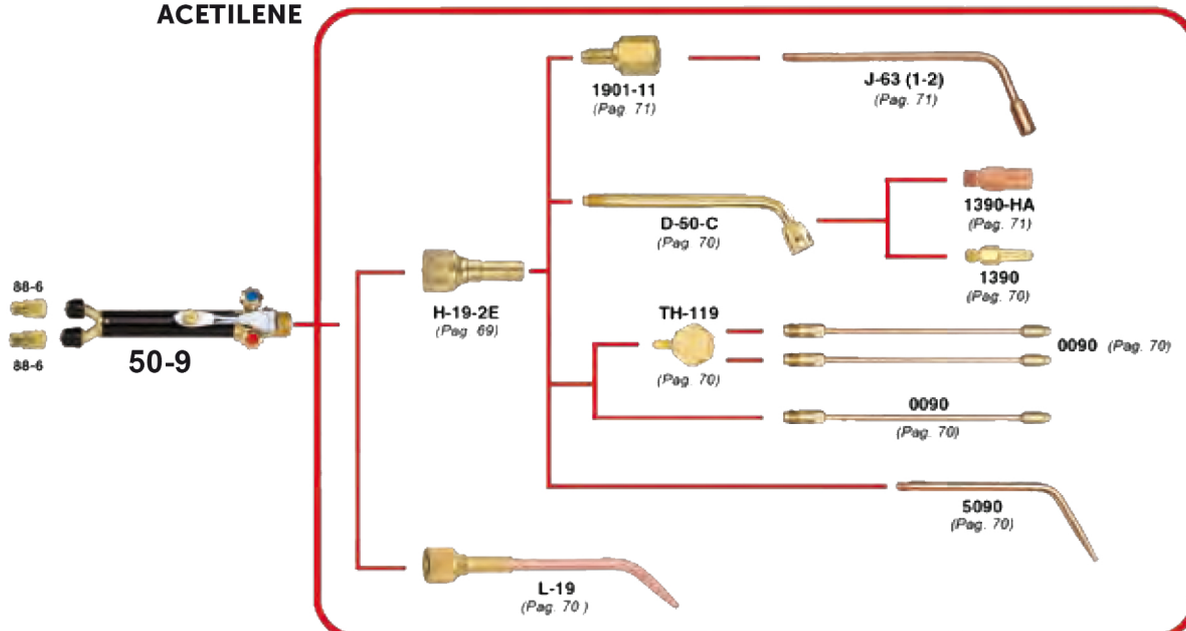
Modello 50 [con fiamma pilota]

Applicazioni leggere:
- Saldatura fino a 14 mm

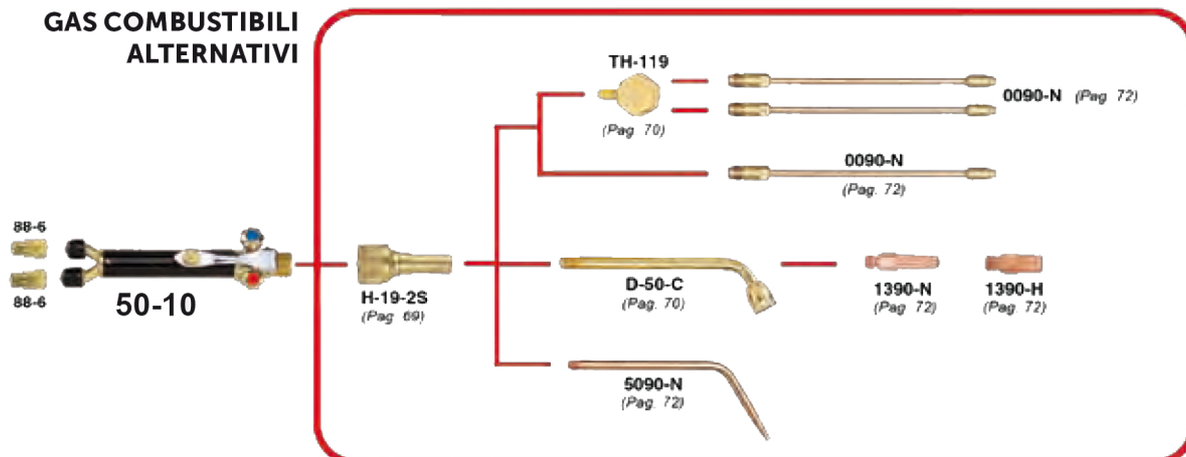


Harris 50-9 e 50-10 presentano un sistema unico di controllo del gas per limitare gli sprechi ed aumentare ulteriormente la sicurezza. Il comando "on /off" azionabile con il pollice e la fiamma pilota regolabile eliminano la necessità di riaccensioni e di successivi aggiustamenti della fiamma durante l'utilizzo del cannello. La caratteristica "on/off" può essere usata per brasare, saldare con tutti i gas combustibili. L'utilizzo della fiamma pilota non è raccomandabile quando si usano punte da riscaldamento. Il Modello 50-9 è utilizzabile solo con acetilene, mentre il 50-10 si può utilizzare con tutti i gas combustibili. *Si sconsiglia l'uso di questo modello abbinato alle lance da taglio*

ACETILENE



GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Impugnatura

Impugnatura, Mod. 50-9, con fiamma pilota, ACETILENE



Modello	50-9
Tipo gas	Acetilene
Impiego	Riscaldamento; Saldatura; Taglio
Lancia compatibile	36-2
Miscelatore compatibile	H-19-2E
Punta compatibile	L-19
Caratteristica	Con fiamma pilota; Il comando "on /off" azionabile con il pollice e la fiamma pilota regolabile eliminano la necessità di riaccensioni e di successivi aggiustamenti della fiamma durante l'utilizzo del cannello; L'utilizzo della fiamma pilota non è raccomandabile quando si usano punte da riscaldamento; Per applicazioni leggere; Saldatura fino a 14 mm

Codice	Lunghezza (mm)	Filettatura
54558	169	9/16"-18-UNF-3A-LH Gas combustibili 9/16"-18-UNF-3A-RH Ossigeno
54559	169	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228 Gas combustibili G 1/4" A-RH-UNI ISO 228 Ossigeno

Impugnatura

Impugnatura, Mod. 50-10, con fiamma pilota, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI



Modello	50-10
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Impiego	Riscaldamento; Saldatura; Taglio
Miscelatore compatibile	H-19-2S
Caratteristica	Con fiamma pilota; Il comando "on /off" azionabile con il pollice e la fiamma pilota regolabile eliminano la necessità di riaccensioni e di successivi aggiustamenti della fiamma durante l'utilizzo del cannello; L'utilizzo della fiamma pilota non è raccomandabile quando si usano punte da riscaldamento; Per applicazioni leggere; Saldatura fino a 14 mm

Codice	Lunghezza (mm)	Filettatura
54560	169	9/16"-18-UNF-3A-LH Gas combustibili 9/16"-18-UNF-3A-RH Ossigeno
54561	169	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228 Gas combustibili G 1/4" A-RH-UNI ISO 228 Ossigeno

Modello 19

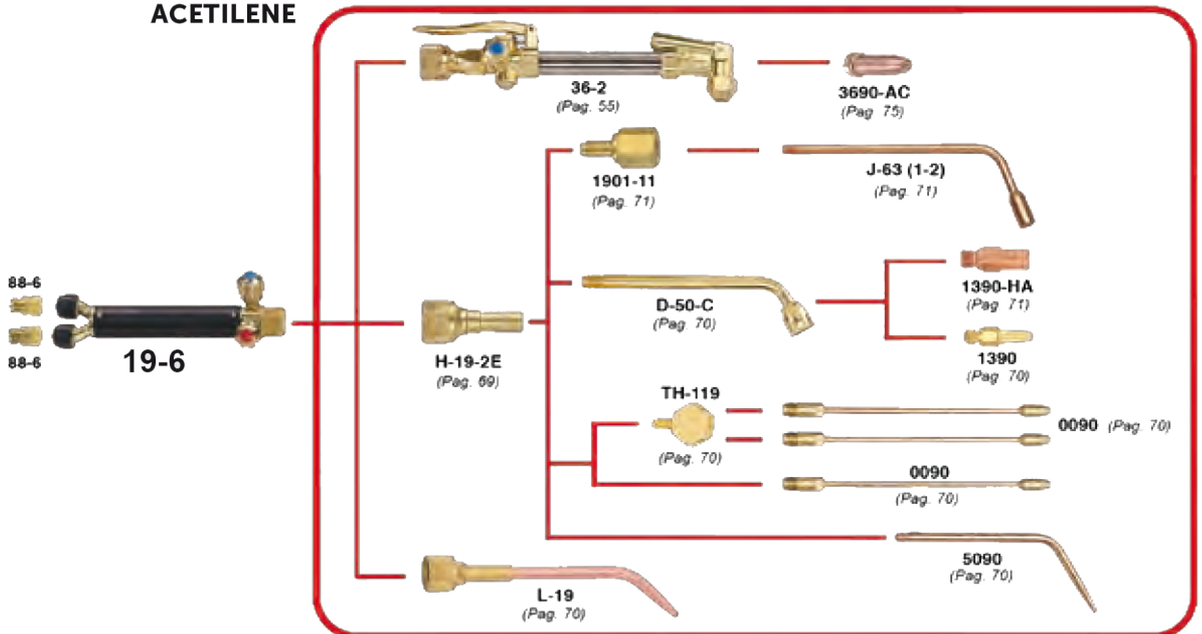
- Applicazioni leggere:
- Saldatura fino a 14 mm
- Taglio fino a 75 mm

Modello per tutte le applicazioni di taglio, saldatura, brasatura e riscaldamento. Può essere usato con acetilene o altri gas combustibili.

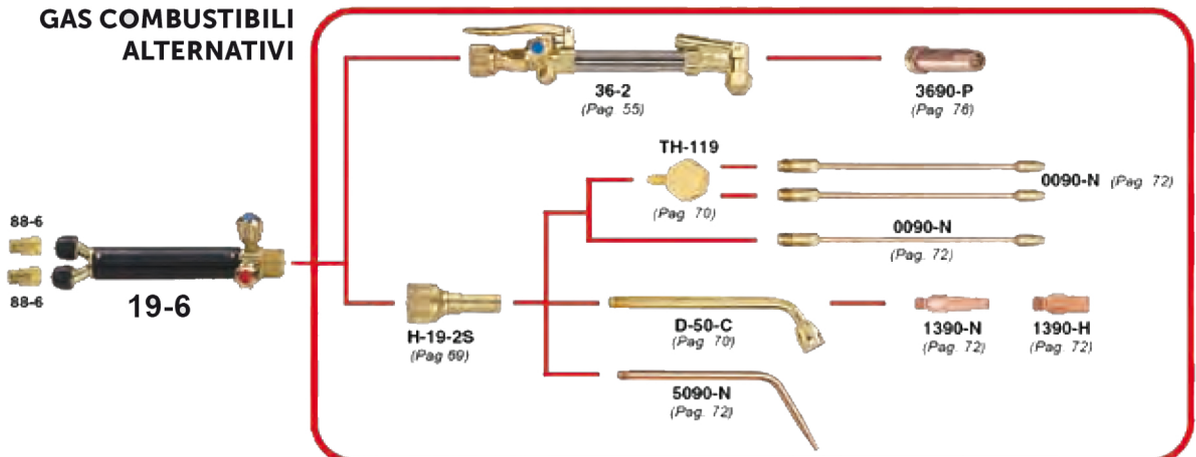
Le valvole sono posizionate alla sommità dell'impugnatura per una regolazione più precisa durante la brasatura.



ACETILENE



GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Impugnatura

Impugnatura, Mod. 19-6, in ottone e lega metallica, ACETILENE E GAS COMBUSTIBILI



Modello	19-6
Tipo gas	Acetilene; Gas combustibili
Impiego	Riscaldamento; Saldatura; Taglio
Lancia compatibile	36-2
Miscelatore compatibile	H-19-2E; H-19-2S
Punta compatibile	L-19
Caratteristica	Impugnatura in lega metallica leggera; Le valvole sono posizionate alla sommità dell'impugnatura per una regolazione più precisa durante la brasatura; Per applicazioni leggere; Saldatura fino a 14 mm ; Taglio fino a 75 mm; Testa e coda in ottone forgiato; Valvole a spillo per una regolazione della fiamma rapida e precisa

Codice	Lunghezza (mm)	Filettatura
54562	154	9/16"-18-UNF-3A-LH Gas combustibili 9/16"-18-UNF-3A-RH Ossigeno
54563	154	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228 Gas combustibili G 1/4" A-RH-UNI ISO 228 Ossigeno

Miscelatore

Miscelatore, tipo a pressione equilibrata, ACETILENE, IDROGENO E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI

Tipo gas Acetilene; Combustibili alternativi; Idrogeno

Caratteristica A pressione equilibrata

	Codice	Modello	Impugnatura compatibile	Punta compatibile	Lancia compatibile
	05689	E-43	263 43-2 543	0090 punte 1,3,5,6,8 0090-N punte 2,4,6,8 1390 punte 0,1,3,5,6,8,9,10 1390-HA 1390-N punte 2,3,4,5,6,7,8,9,10 23A90 punte 0,1,3,5,6,8,9,10	J-63 punte 1,2
	54566	E2-43	263 43-2 543	23A90 punte 13,15 RBA-43 punte 2,4,6	J-63 punte 3,4
	32374	E3-43	263 43-2 543	.	J-143-5
	54567	D-85	85	0090 punte 1,3,5,6,8 1390 punte 0,1,3,5,6,8,9,10 1390-HA	23-A-90 punte 0,1,3,5,6,8,9,10 J-63 punte 1,2
	54568	H-19-2E	19-6 50-9	0090 punte 1,3,5,6,8 1390 punte 00,0,1,3,5,6,8,9,10 1390-HA 5090 punte 0,1,3,5,6,8,9,10	J-63 punte 1,2
	05945	F-43	263 43-2 543	2290-H punte 1,2,3,4,5 2290-N punte 13,15,20,30,80 RBP-43 punte 2,4,5	.

Miscelatore

Miscelatore, tipo a pressione universale, PROPANO, METANO, GAS NATURALE E MISCELE

Tipo gas Gas naturale; Metano; Miscele infiammabili; Propano

Caratteristica A pressione universale

	Codice	Modello	Impugnatura compatibile	Punta compatibile	Lancia compatibile
	06578	B-43-N	263 43-2 543	2290-H punta 1,2,3,4,5 2290-N punta 13,15,20,30,80 RBP-43 punta 2,4,5	.
	54569	B-43-1	263 43-2 543	0090-2N 1390-2N	.
	15207	B-43-3	263 43-2 543	0090-4N 1390-3N/4N	.
	54570	B-43-5	263 43-2 543	1390-5N	.
	54571	B-43-6	263 43-2 543	0090-6N 1390-6N/7N	.
	54572	B-43-8	263 43-2 543	0090-8N 1390-8N/H	.
	54573	B-43-9	263 43-2 543	1390-9N	.
	54574	B-43-10	263 43-2 543	1390-10N	.
	54575	H-19-2S	19-6 50-10	0090-N punta 2,4,6,8 1390-N punta 2,3,4,5,6,7,8,9,10	.

Punta per saldatura

Punta per saldatura e brasatura, Mod. L-19, ACETILENE



Modello	L-19
Tipo gas	Acetilene
Impugnatura compatibile	19-6; 50-9
Caratteristica	Punta per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54576	0,2-0,5	0,75
54577	0,5-1	1,08
54578	1-2	2,67
54579	2-4	5,83
54580	4-6	8,33
54581	6-9	16,67
54582	9-14	25
54583	14-20	33,33

Punta per saldatura

Punta curva per saldatura e brasatura, Mod. 23-A-90, ACETILENE, per miscelatore E-43



Modello	23-A-90
Tipo gas	Acetilene
Miscelatore compatibile	E-43
Caratteristica	Punta curva per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54584	0,2-0,5	0,75
07269	0,5-1	1,08
07271	1-2	2,7
07272	2-4	5,83
09670	4-6	8,33
09671	6-9	16,67
09143	9-14	25
54585	14-20	33,33

Punta per saldatura

Punta curva per saldatura e brasatura, Mod. 23-A-90, ACETILENE, per miscelatore E2-43



Modello	23-A-90
Tipo gas	Acetilene
Miscelatore compatibile	E2-43
Caratteristica	Punta curva per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54586	20-30	50
07270	30-50	66,67

Punta per saldatura

Punta per saldatura e brasatura, Mod. L-43, con miscelatore, ACETILENE



Modello	L-43
Tipo gas	Acetilene
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543
Caratteristica	Punta per saldatura e brasatura con miscelatore
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54587	0,2-0,5	0,75
54588	0,5-1	1,08
54589	1-2	2,7
54590	2-4	5,83
54591	4-6	8,33
54592	6-9	16,67
54593	9-14	25
54594	14-20	33,33
54595	20-30	50
54596	30-50	66,67

Punta per saldatura

Punta curva mini per saldatura e brasatura, Mod. 5090, ACETILENE



Modello	5090
Tipo gas	Acetilene
Miscelatore compatibile	H-19-2E
Caratteristica	Punta curva mini per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54597	0,2-0,5	0,75
54598	0,5-1	1,08
54599	.	1,7
54600	1-2	2,7
54601	.	4,17
54602	2-4	5,83
54603	4-6	8,33
54604	.	11,67
54605	6-9	16,67
54606	9-14	25
54607	14-20	33,33

Punta per saldatura

Punta flessibile per saldatura e brasatura, Mod. 0090, ACETILENE



Modello	0090
Tipo gas	Acetilene
Compatibile	Adattatore 4301-11 e TH-119
Caratteristica	Punta flessibile per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54611	0,5-1	1,08
54612	1-2	2,7
54613	2-4	5,83
54614	4-6	8,33
54615	6-9	16,67

Punta per saldatura

Punta per saldatura e brasatura, Mod. 1390, in ottone, ACETILENE



Modello	1390
Tipo gas	Acetilene
Compatibile	Tubo porta-punte 8593 e D-50-C
Caratteristica	In ottone; Punta per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54616	.	0,42
54617	0,2-0,5	0,75
54618	0,5-1	1,08
54619	.	1,7
54620	1-2	2,7
54621	.	4,17
54622	2-4	5,83

Punta per saldatura

Punta per saldatura e brasatura, Mod. 1390, in rame, ACETILENE



Modello	1390
Tipo gas	Acetilene
Compatibile	Tubo porta-punte 8593 e D-50-C
Caratteristica	In rame; Punta per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	0,015-0,2 Acetilene (Pressione universale); 0,3 -0,8 Ossigeno-Acetilene (Pressione equilibrata); 2,5 Ossigeno (Pressione universale)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54623	4-6	8,33
54624	.	11,67
54625	6-9	16,67
10998	9-14	25
12684	14-20	33,33

Accessori

Tubo porta-punte, Mod. 8593, per miscelatore Mod. D-85 e E-43



Compatibile	Miscelatore D-85, E-43 e B-43
Codice	Caratteristica
08602	Tubo porta-punta per punte da saldatura e brasatura

Accessori

Tubo porta-punte, Mod. D-50-C, per miscelatore Mod. H-19-2E



Compatibile	Miscelatore H-19-2E, H-19-2S
Codice	Caratteristica
54610	Tubo porta-punta per punte da saldatura e brasatura

Accessori

Tubo porta-punte doppio, Mod. TH-119



Compatibile	Adattatore 4301-11; Miscelatore H-19-2E, H-19-2S
Codice	Caratteristica
54609	Adattatore

Accessori

Adattatore, Mod. 4301-11, per punte Mod. 1390



Compatibile	Miscelatore D-85, E-43 e B-43
Codice	Caratteristica
54608	Adattatore

Accessori

Adattatore, Mod. 1901-11, per lance Mod. J-63-1 e J-63-2



Compatibile	Miscelatore H-19-2E
Codice	Caratteristica
54626	Adattatore

Lancia da riscaldamento

Lancia da riscaldamento multifiamma, Mod. J-63, ACETILENE, per miscelatore 1901-11, D-85 e E-43



Modello	J-63
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	Lancia da riscaldamento multifiamma; Pressione equilibrata
Miscelatore compatibile	1901-11; D-85; E-43

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Calorie (Kcal/h)
54627	10-17 Acetilene	Max 0,15-0,4	7.450-13.000
	10-17 Ossigeno	Min 0,15-0,4	
05948	14-23 Acetilene	Max 0,2-0,5	11.100-18.700
	15-26 Ossigeno	Min 0,2-0,5	

Lancia da riscaldamento

Lancia da riscaldamento multifiamma, Mod. J-63, ACETILENE, per miscelatore E2-43



Modello	J-63
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	Lancia da riscaldamento multifiamma; Pressione equilibrata
Miscelatore compatibile	E2-43

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Calorie (Kcal/h)
05949	23-38 Acetilene	Max 0,3-0,6	18.500-29.800
	26-42 Ossigeno	Min 0,3-0,6	
05950	38-66 Acetilene	Max 0,6-1	29.800-52.000
	42-72 Ossigeno	Min 0,6-1,05	

Lancia da riscaldamento

Lancia da riscaldamento multifiamma, Mod. J-143, ACETILENE



Modello	J-143
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	Lancia da riscaldamento multifiamma; Pressione equilibrata
Miscelatore compatibile	E3-43

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Calorie (Kcal/h)
32375	75-142 Acetilene	Max 0,8-1,4	59.500-111.500
	83-156 Ossigeno	Min 0,6-1,05	

Lancia da riscaldamento

Lancia da riscaldamento, Mod. L-63, ACETILENE



Modello	L-63
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	Lancia da riscaldamento; Pressione equilibrata
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Calorie (Kcal/h)
54629	23-38 Acetilene	Max 0,3-0,6	18.500-29.800
	26-42 Ossigeno	Min 0,3-0,6	
54630	38-66 Acetilene	Max 0,6-1	29.800-52.000
	42-72 Ossigeno	Min 0,6-1,05	

Lancia da riscaldo
Lancia da riscaldo, Mod. L-143, ACETILENE


Modello	L-143
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	Lancia da riscaldo; Pressione equilibrata
Impugnatura compatibile	263; 43-2; 543

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Calorie (Kcal/h)
54631	75-142 Acetilene 83-156 Ossigeno	Max 0,8-1,4 Min 0,6-1,05	59.500-111.500

Lancia da riscaldo
Lancia da riscaldo, Mod. L-85, ACETILENE


Modello	L-85
Tipo gas	Acetilene
Impugnatura compatibile	85

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Calorie (Kcal/h)
54632	10-17 Acetilene 10-18 Ossigeno	0,15-0,4 Acetilene 0,15-0,4 Ossigeno	7.450-13.000
54633	14-23 Acetilene 15-26 Ossigeno	0,2-0,5 Acetilene 0,2-0,5 Ossigeno	11.100-18.700

Punta da riscaldo
Punta da riscaldo, Mod. 1390-HA


Modello	1390-HA
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	Pressione equilibrata
Compatibile	Tubo porta-punte 8593

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54634		16 Acetilene 18 Ossigeno
		0,35

Punta per sfiammatura
Punta per sfiammatura, Mod. RBA-43, ACETILENE


Modello	RBA-43
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	Punta per sfiammatura
Compatibile	Salvafilette 2357-3

Codice	Descrizione	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
54635	Larghezza 50 mm	0,4-0,7	12-15 Acetilene 13-19 Ossigeno	9.300-11.900
54637	Larghezza 100 mm	0,7-0,9	13-28 Ossigeno 23-25 Acetilene	18.500-19.900
54638	Larghezza 150 mm	0,8-1	23-28 Acetilene 29-30 Ossigeno	18.500-21.900

Punta da riscaldamento

Punta per saldatura e riscaldamento, Mod. 1390-N, in ottone, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	1390-N
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Caratteristica	In ottone
Compatibile	Tubo porta-punte 8593 e D-50-C

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54639	1,25 Gas combustibile 5 Ossigeno	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 1 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
10999	2 Gas combustibile 9 Ossigeno	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 1 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54640	12 Ossigeno 3 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 1,4 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)

Punta da riscaldamento

Punta per saldatura e riscaldamento, Mod. 1390-N, in rame, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	1390-N
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Caratteristica	In rame
Compatibile	Tubo porta-punte 8593 e D-50-C

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)
15208	15 Ossigeno 4 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 2,1 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
14162	18 Ossigeno 5 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 1,8 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54641	23 Ossigeno 6 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 2,1 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54642	25 Ossigeno 6 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 2,1 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54643	28 Ossigeno 7 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 2,5 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54644	33 Ossigeno 8 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 2,8 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)

Punta da riscaldo

Punta da riscaldo, Mod. 1390-H, PROPANO, METANO, MISCELE



Modello	1390-H
Tipo gas	Metano; Miscela infiammabili; Propano
Caratteristica	Punta per riscaldo multifiamma
Compatibile	Tubo porta-punte 8593 e D-50-C

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54645	18 Gas combustibile 70 Ossigeno	3,5 Ossigeno - 0,5 Gas combustibile (pressione universale) 3,5 Ossigeno - 1-5 Gas combustibile (pressione equilibrata)

Punta da riscaldo

Punta da riscaldo e brasatura, Mod. 2290-N, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	2290-N
Tipo gas	Metano; Miscela infiammabili; Propano
Compatibile	Salvafiletti 2357-3

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54646	14 Gas combustibile 57 Ossigeno	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 1,2 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54647	18 Gas combustibile 70 Ossigeno	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 1,2 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54648	100 Ossigeno 25 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 1,2 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
54649	133 Ossigeno 33 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 2,3 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)
34017	160 Ossigeno 40 Gas combustibile	0,3-1 Ossigeno e Gas combustibile (pressione equilibrata) 2,3 Ossigeno - 0,015-0,2 Gas combustibile (pressione universale)

Punta per saldatura

Punta flessibile per saldatura e brasatura, Mod. 0090-N, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	0090-N
Tipo gas	Metano; Miscela infiammabili; Propano
Compatibile	Adattatore 4301-11 e TH-119; Miscelatore H-19-2S
Caratteristica	Punta flessibile per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	1 Ossigeno - 0,5 Gas combustibile (pressione universale); 3,5 Ossigeno - 1-5 Gas combustibile (pressione equilibrata)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
54650	0,5-1	1,25 Gas combustibile 5 Ossigeno
54651	1-2	12 Ossigeno 3 Gas combustibile
54652	2-5	18 Ossigeno 5 Gas combustibile
54653	5-8	25 Ossigeno 6 Gas combustibile

Punta per saldatura

Punta per saldatura e brasatura, Mod. 5090-N, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	5090-N
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Compatibile	Adattatore 4301-11
Miscelatore compatibile	H-19-2S
Caratteristica	Punta per saldatura e brasatura
Pressione (bar)	1 Ossigeno - 0,5 Gas combustibile (pressione universale); 3,5 Ossigeno - 1-5 Gas combustibile (pressione equilibrata)

Codice	Spessore saldatura/brasatura	Portata (l/min)
08625	.	2 Gas combustibile 9 Ossigeno
08626	.	15 Ossigeno 3,75 Gas combustibile
54654	.	25 Ossigeno 6 Gas combustibile

Punta da riscaldo

Punta da riscaldo, Mod. 2290-H, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	2290-H
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Caratteristica	Punta da riscaldo multifiamma
Compatibile	Salvafilette 2357-3

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)
13644	17-33 Propano 67-117 Ossigeno	0,5 Gas combustibile 1-2 ossigeno
15917	25-53 Propano 98-213 Ossigeno	0,5 Gas combustibile 2-3 ossigeno
13645	142-382 Ossigeno 37-95 Propano	1 Gas combustibile 2-5 ossigeno
07870	233-473 Ossigeno 60-118 Propano	1 Gas combustibile 3-6 ossigeno
13576	283-662 Ossigeno 72-167 Propano	1-2 Gas combustibile 4-8 ossigeno

Punta da riscaldo

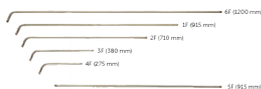
Punta da riscaldo, Mod. H-62, PROPANO, METANO E MISCELE



Modello	H-62
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Caratteristica	Punta da riscaldo per cannelli e lance da taglio

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54655	17-33 Propano 67-117 Ossigeno	0,5 Gas combustibile 3 ossigeno
54656	25-37 Propano 98-213 Ossigeno	0,5 Gas combustibile 3,5 ossigeno
54657	142-382 Ossigeno 37-95 Propano	1 Gas combustibile 4 ossigeno

Tubo **Tubo porta-punte, Mod. 2393-F, PROPANO, METANO E MISCELE**



Modello	2393-F
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Caratteristica	In acciaio inox; Tubo porta-punte da riscaldamento
Miscelatore compatibile	B-43-N; E2-43; F-43

Codice	Lunghezza (mm)	Descrizione
11889	915	Forma curva
11958	710	Forma curva
11959	380	Forma curva
54658	275	Forma curva
54659	915	Forma diritta
54660	1.200	Forma curva

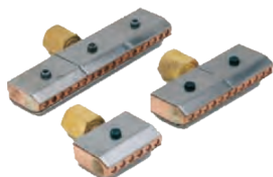
Accessori **Salvafiletti, Mod. 2357-3, PROPANO, METANO, MISCELE**



Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Compatibile	Tubo porta-punte 2393-F

Codice	Caratteristica
11888	Impugnature compatibili 43-2, 63-2 e 543 Miscelatori compatibili B-43-N e F-43 Punte compatibili 2290-H e RBP-43 Salvafiletti Mod. 2357-3

Punta per sfiammatura **Punta per sfiammatura, Mod. RBP-43, PROPANO, METANO E MISCELE**



Modello	RBP-43
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Propano
Caratteristica	Punta per sfiammatura
Compatibile	Salvafiletti 2357-3

Codice	Descrizione	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
25804	Larghezza 50 mm	0,5 Propano 0,5-1 Ossigeno	12-18 Propano 43-57 Ossigeno	15.600-23.400
08205	Larghezza 100 mm	0,5-1,5 Propano	106-142 Ossigeno	1-1,5 Ossigeno
25805	Larghezza 150 mm	1-1,5 Propano 2-3 Ossigeno	232-302 Ossigeno 50-70 Propano	66.800-92.300

Punta da taglio

Punte da taglio miscelatrici, Mod. 8290, tipo corto, OSSI-ACETILENE



Modello	8290
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 273-NM
Caratteristica	Punta corta; Punta da taglio miscelatrice

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54662	0-6 mm	.	0,5 Acetilene 1,5 Ossigeno
54663	6-12 mm	.	0,5 Acetilene 2 Ossigeno
08852	12-75 mm	.	0,5 Acetilene 3 Ossigeno
54664	75-150 mm	.	1 Acetilene 3 Ossigeno
54665	150-200 mm	.	1 Acetilene 4 Ossigeno
54666	200-250 mm	.	1 Acetilene 4,5 Ossigeno
54667	250-300 mm	.	1 Acetilene 5,5 Ossigeno

Punta da taglio

Punte da taglio miscelatrici, Mod. 8290-ANME, tipo lungo, OSSI-ACETILENE



Modello	8290-ANME
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 273-NM
Caratteristica	Punta da taglio miscelatrice; Punta lunga

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54668	0-6 mm	.	0,5 Acetilene 1,5 Ossigeno
54669	6-12 mm	.	0,5 Acetilene 2 Ossigeno
54670	12-75 mm	.	0,5 Acetilene 3 Ossigeno
54672	75-150 mm	.	1 Acetilene 3 Ossigeno
54673	150-200 mm	.	1 Acetilene 4 Ossigeno
54674	200-250 mm	.	1 Acetilene 4,5 Ossigeno
54675	250-300 mm	.	1 Acetilene 5,5 Ossigeno

Punta da taglio

Punte da taglio miscelatrici, Mod. 8290-P, tipo corto, OSSI-PROPANO



Modello	8290-P
Tipo gas	Ossi-propano
Compatibile	Lancia da taglio 273-NM
Caratteristica	Punta corta; Punta da taglio miscelatrice

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54676	0-6 mm	.	0,5 Gas combustibile 1,5 Ossigeno
54677	6-12 mm	.	0,5 Gas combustibile 2 Ossigeno
54678	12-75 mm	.	0,5 Gas combustibile 3 Ossigeno
54679	75-150 mm	.	1 Gas combustibile 3 Ossigeno
54680	150-200 mm	.	1 Gas combustibile 4 Ossigeno
54681	200-250 mm	.	1 Gas combustibile 4,5 Ossigeno
54682	250-300 mm	.	1 Gas combustibile 5,5 Ossigeno

Punta da taglio

Punte da taglio miscelatrici, Mod. 8290-PNME, tipo lungo, OSSI-PROPANO



Modello	8290-PNME
Tipo gas	Ossi-propano
Compatibile	Lancia da taglio 273-NM
Caratteristica	Punta da taglio miscelatrice; Punta lunga

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54683	0-6 mm	.	0,5 Gas combustibile 1,5 Ossigeno
54684	6-12 mm	.	0,5 Gas combustibile 2 Ossigeno
17923	12-75 mm	.	0,5 Gas combustibile 3 Ossigeno
18384	75-150 mm	.	1 Gas combustibile 3 Ossigeno
54685	150-200 mm	.	1 Gas combustibile 4 Ossigeno
54686	200-250 mm	.	1 Gas combustibile 4,5 Ossigeno
54687	250-300 mm	.	1 Gas combustibile 5,5 Ossigeno

Punta da taglio

Punta da taglio miscelatrici, Mod. 2890-F, OSSI-ACETILENE



Modello	2890-F
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Cannelli da taglio H28
Caratteristica	Punta da taglio miscelatrice

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54688	0-10 mm	.	0,2 Acetilene 1-1,5 Ossigeno
54689	10-50 mm	.	0,3 Acetilene 1,5-2,5 Ossigeno
54690	50-100 mm	.	0,5 Acetilene 3-4,5 Ossigeno
54691	100-125 mm	.	0,7 Acetilene 5-5,5 Ossigeno
54692	125-150 mm	.	0,7 Acetilene 5,5-6 Ossigeno
54702	150-200 mm	.	0,7 Acetilene 6-6,5 Ossigeno
54693	200-300 mm	.	1 Acetilene 7-9 Ossigeno

Punta da taglio

Punta da taglio miscelatrici, Mod. 2890-P, OSSI-PROPANO



Modello	2890-P
Tipo gas	Metano; Miscele infiammabili; Ossi-propano
Compatibile	Cannelli da taglio H28
Caratteristica	Punta da taglio miscelatrice in due pezzi

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
10920	0-10 mm	.	0,2 Gas combustibile 1-1,5 Ossigeno
54694	10-25 mm	.	0,4 Gas combustibile 2-2,5 Ossigeno
54695	25-50 mm	.	0,4 Gas combustibile 2-3 Ossigeno
54696	50-75 mm	.	0,4 Gas combustibile 0,4 Ossigeno
54697	75-100 mm	.	0,5 Gas combustibile 3-4 Ossigeno
54698	100-200 mm	.	0,5 Gas combustibile 3-5 Ossigeno
54700	200-300 mm	.	0,6 Gas combustibile 5-7 Ossigeno
54701	300-400 mm	.	0,7 Gas combustibile 6-7 Ossigeno
09587	400-550 mm	.	0,8 Gas combustibile 7-8 Ossigeno

Punta da taglio

Punta da taglio, Mod. 6290, OSSI-ACETILENE



Modello	6290
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Pre-riscaldamento normale; Punta da taglio monoblocco

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54703	0-5 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1-2
54704	5-10 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1-2
54705	10-15 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1,5-2,5
54706	15-25 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2-3,5
54707	25-50 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
54708	50-100 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
54709	100-175 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5-5,5

Punta da taglio

Punta da taglio, Mod. 6290-S, OSSI-ACETILENE



Modello	6290-S
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Alto pre-riscaldamento; Punta da taglio monoblocco

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54710	15-25 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2-3,5
54711	25-50 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
54712	50-100 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
54713	100-175 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5-5,5
54714	175-250 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 4,5-5,5
54715	250-300 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 5-6,5

Punta da taglio
Punta da taglio in due pezzi a sedi piane, Mod. 6290-AC, OSSI-ACETILENE


Modello	6290-AC
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Alto pre-riscaldamento; Punta da taglio in due pezzi a sedi piane

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
19179	5-10 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1-2
08192	10-15 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1,5-2,5
08194	15-25 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2-3,5
09608	25-50 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
09503	50-100 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
07289	100-175 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5-5,5
07290	175-250 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 4,5-5,5
07292	250-300 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 5-6,5

Punta da taglio
Punte da taglio in due pezzi, Mod. 3690-AC, OSSI-ACETILENE


Modello	3690-AC
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 36-2
Caratteristica	Esterno punta non nichelato; Punta da taglio in due pezzi a sedi piane

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54716	0-6 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 1-2
54717	6-13 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 1,5-2,5
54718	13-25 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 2-3,5
54719	25-75 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 3-4,5

Punta da taglio

Punta da taglio, Mod. 6290-G, OSSI-ACETILENE



Modello	6290-G
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Punta da taglio speciale

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
09605	Scriccatura 3-6 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2,5
09609	Scriccatura 5-10 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5

Punta da taglio

Punta da taglio per taglio rivetti, Mod. 6290-R, OSSI-ACETILENE



Modello	6290-R
Tipo gas	Ossi-acetilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Punta da taglio speciale per taglio rivetti

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54720	Taglio rivetti	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3

Punta da taglio

Punta da taglio in due pezzi a sedi piane, Mod. 6290-NX, OSSI-PROPANO E GAS NATURALE



Modello	6290-NX
Tipo gas	Gas naturale; Ossi-propano
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Esterno punta nichelato; Pre-riscaldamento normale; Punta da taglio in due pezzi a sedi piane

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
26122	0-5 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1-2
09504	5-10 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1,5-2
09585	10-15 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2-3
11070	15-25 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2,5-3,5
09606	25-50 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4
09607	50-75 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
11149	75-150 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5-5,5
07291	150-200 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 4,5-5,5
07293	200-300 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 5-6,5

Punta da taglio

Punte da taglio, Mod. 6290-NFF, OSSIGENI PROPANO E GAS NATURALE



Modello	6290-NFF
Tipo gas	Gas naturale; Ossi-propano
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Alto pre-riscaldamento; Esterno punta nichelata

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54721	15-25 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2,5-3,5
54722	25-50 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4
54723	50-75 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
54724	75-150 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5-5,5
54725	150-200 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 4,5-5,5
54726	200-300 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 5-6,5

Punta da taglio

Punta da taglio, Mod. 6290-NXPM, OSSI-PROPILENE E MISCELE



Modello	6290-NXPM
Tipo gas	Miscela infiammabili; Ossi-propilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Esterno punta nichelato

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54728	0-5 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1-2
54729	5-10 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 1,5-2
54730	10-15 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2-3
54731	15-25 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2,5-3,5
54732	25-50 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4
54733	50-75 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3-4,5
54734	75-150 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5-5,5
54735	150-200 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 4,5-5,5
54736	200-300 mm	.	Acetilene 0,3-0,8 (pressione equilibrata) ; 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 5-6,5

Punta da taglio

Punte da taglio in due pezzi, Mod. 3690-P, OSSI-PROPANO E GAS NATURALE



Modello	3690-P
Tipo gas	Gas naturale; Ossi-propano
Compatibile	Lancia da taglio 36-2
Caratteristica	Esterno punta non nichelato; Punta da taglio in due pezzi a sedi piane

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54737	0-6 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 1-2
54738	6-13 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 1,5-2,5
54739	13-25 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 2-3,5
54740	25-75 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata) Ossigeno 3-4,5

Punta da taglio

Punta da taglio, Mod. 6290-GG, OSSI-PROPANO, PROPYLENE, GAS NATURALE E MISCELE

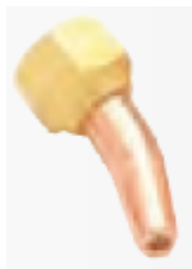


Modello	6290-GG
Tipo gas	Gas naturale; Miscele infiammabili; Ossi-propano; Propilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Punta da taglio speciale

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54741	Scriccatura 3-6 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 2,5
54742	Scriccatura 5-10 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5
31827	Scriccatura 6-13 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5
54743	Scriccatura 10-19 mm	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 4

Punta da taglio

Punta da taglio per taglio rivetti, Mod. 6290-R, OSSI-PROPANO, GAS NATURALE



Modello	6290-NFFR
Tipo gas	Gas naturale; Miscele infiammabili; Ossi-propano; Propilene
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3
Caratteristica	Esterno punta non nichelato; Punta per taglio rivetti

Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
09610	Taglio di rivetti	.	Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3

Punta da taglio

Punta da taglio per estrusione rivetti, Mod. 6290-NFW, OSSI-PROPANO, PROPILENE, GAS



Modello	6290-NFW		
Tipo gas	Gas naturale; Miscele infiammabili; Ossi-propano; Propilene		
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3		
Caratteristica	Esterno punta non nichelato; Punta speciale per estrusione rivetti		
Codice	Spessore taglio	Portata (l/min)	Pressione (bar)
54744	Per estrusione rivetti		Gas combustibile 0,3-0,8 (pressione equilibrata); 0,015-0,2 (pressione universale) Ossigeno 3,5

Cannello per macchine taglio

Cannello per macchine da taglio, Mod. 133-2F, senza valvola, COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Modello	133-2F			
Tipo gas	Combustibili alternativi			
Caratteristica	A pressione universale; Cannello a iniettore; Cannello per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Modello a tre tubi senza valvola per smussatura tubi, smussatura multipla e applicazioni simili; Taglio fino a 200 mm; Testa in ottone			
Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
12411	Modello a 3 tubi	65	0,68	30
54745	Modello a 3 tubi	65	0,63	28

Cannello per macchine taglio

Cannello per macchine da taglio, Mod. 133-2F, nr. 3 valvole, COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Modello	133-2FV			
Tipo gas	Combustibili alternativi			
Caratteristica	A pressione universale; Cannello a iniettore; Cannello per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Modello a tre tubi con nr. 3 valvole; Taglio fino a 200 mm; Testa in ottone			
Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
12412	Modello a 3 tubi	65	1,07	30
54746	Modello a 3 tubi	65	1,02	28

Cannello per macchine taglio

Cannello per macchine da taglio, Mod. 133-2, senza valvola, ACETILENE



Modello	133-2			
Tipo gas	Acetilene			
Caratteristica	A pressione universale; Cannello per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Modello a tre tubi senza valvola per smussatura tubi, smussatura multipla e applicazioni simili; Taglio fino a 200 mm; Testa in ottone			
Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54747	Modello a 3 tubi	65	0,68	30
54748	Modello a 3 tubi	65	0,62	28

Cannello per macchine taglio Cannello per macchine da taglio, Mod. 133-2V, nr. 3 valvole, ACETILENE


Modello	133-2
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	A pressione universale; Cannello per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Modello a tre tubi con nr. 3 valvole; Taglio fino a 200 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54749	Modello a 3 tubi	65	1,05	30
54750	Modello a 3 tubi	65	1,02	28

Cannello per macchine taglio Cannello per macchine da taglio, Mod. 198-2, ACETILENE E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI


Modello	198-2
Tipo gas	Acetilene; Combustibili alternativi
Caratteristica	A pressione equilibrata; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Nr. 2 valvole; Taglio fino a 200 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54751	Modello a 2 tubi	250	1,3	32
54752	Modello a 2 tubi	250	1,41	35
54753	Modello a 2 tubi e cremagliera	250	1,47	35
54754	Modello a 2 tubi	250	1,34	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-2T, ACETILENE E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI


Modello	198-2T
Tipo gas	Acetilene; Combustibili alternativi
Caratteristica	A pressione equilibrata; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Nr. 3 valvole; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone; Valvola ossigeno da taglio ad apertura rapida per un'immediata capacità di taglio

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54755	Modello a 3 tubi	450	1,67	32
54756	Modello a 3 tubi	450	1,55	30
54757	Modello a 3 tubi	450	1,68	35
54758	Modello a 3 tubi	250	1,33	32
54759	Modello a 3 tubi	250	1,2	30
54760	Modello a 2 tubi e cremagliera	250	1,26	30
54761	Modello a 3 tubi	250	1,43	35

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 98-4, ACETILENE E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI


Modello	98-4
Tipo gas	Acetilene; Combustibili alternativi
Caratteristica	A pressione equilibrata; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Senza valvole; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone; Valvola ossigeno da taglio ad apertura rapida per un'immediata capacità di taglio

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54762	Modello a 3 tubi	200	0,73	35

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-2, ACETILENE


Modello	198-2
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	A pressione universale; Cannello per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Nr. 2 valvole; Taglio fino a 200 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54763	Modello a 2 tubi	250	1,3	32
54764	Modello a 2 tubi	250	1,18	30
54765	Modello a 2 tubi	250	1,39	35
54766	Modello a 2 tubi e cremagliera	250	1,44	35
54767	Modello a 2 tubi	460	1,62	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-2T, ACETILENE


Modello	198-2T
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Nr. 3 valvole; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone; Valvola ossigeno da taglio ad apertura rapida per un'immediata capacità di taglio

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54768	Modello a 3 tubi	250	1,32	32
54769	Modello a 3 tubi	250	1,2	30
54770	Modello a 3 tubi e cremagliera	250	1,29	35
54771	Modello a 3 tubi	460	1,67	32
54772	Modello a 3 tubi	460	1,55	30
54781	Modello a 3 tubi	460	1,78	35
54782	Modello a 3 tubi e cremagliera	460	1,9	35
54775	Modello a 3 tubi e cremagliera	460	1,75	32
54776	Modello a 3 tubi e cremagliera	250	1,38	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-4, ACETILENE



Modello	198-4
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Senza valvole; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54777	Modello a 3 tubi (9/16"x18 UNF)	110	0,65	32
54778	Modello a 3 tubi (G 1/4")	110	0,65	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 98-4, ACETILENE



Modello	98-4
Tipo gas	Acetilene
Caratteristica	A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Senza valvole; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54779	Modello a 3 tubi (9/16"x18 UNF)	110	0,73	35
54780	Modello a 3 tubi (9/16"x18 UNF)	110	0,73	35

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-F, COMBUSTIBILI ALTERNATIVI



Modello	198-2F
Tipo gas	Combustibili alternativi
Caratteristica	A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Nr. 2 valvole; Taglio fino a 200 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54783	Modello a 2 tubi	250	1,28	32
54784	Modello a 2 tubi	250	1,38	35
54785	Modello a 2 tubi e cremagliera	250	1,44	35
54786	Modello a 2 tubi e cremagliera	250	1,34	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-2T, COMBUSTIBILI ALTERNATIVI


Modello	198-2T
Tipo gas	Combustibili alternativi

Caratteristica A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Nr. 3 valvole; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone; Valvola ossigeno da taglio ad apertura rapida per un'immediata capacità di taglio

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54787	Modello a 3 tubi	460	1,64	32
54788	Modello a 3 tubi	460	1,55	30
54789	Modello a 3 tubi	460	1,78	35
54790	Modello a 3 tubi e cremagliera	460	1,9	35
54791	Modello a 3 tubi e cremagliera	460	1,76	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-2TF, COMBUSTIBILI ALTERNATIVI


Modello	198-2TF
Tipo gas	Combustibili alternativi

Caratteristica A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Filettatura di entrata 9/16x18 UNF; Nr. 3 valvole; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone; Valvola ossigeno da taglio ad apertura rapida per un'immediata capacità di taglio

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54792	Modello a 3 tubi	250	1,33	32
54793	Modello a 3 tubi	250	1,2	30
54794	Modello a 3 tubi e cremagliera	250	1,25	30
54795	Modello a 3 tubi	250	1,43	35
54796	Modello a 3 tubi e cremagliera	250	1,49	32
54797	Modello a 3 tubi e cremagliera	250	1,39	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 198-4, GAS COMBUSTIBILI


Modello	198-4
Tipo gas	Combustibili alternativi

Caratteristica A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Senza valvole; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54798	Modello a 3 tubi (G 1/4")	110	0,65	32
54799	Modello a 3 tubi (9/16"x18 UNF)	110	0,65	32

Cannello per macchine taglio Cannelli per macchine da taglio, Mod. 98-4, GAS COMBUSTIBILI



Modello	98-4
Tipo gas	Combustibili alternativi
Caratteristica	A pressione universale; Cannello a iniettore per macchine da taglio; Ossigeno di pre-riscaldamento separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldamento; Senza valvole; Taglio fino a 380 mm; Testa in ottone

Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)	Diametro (mm)
54800	Modello a 3 tubi (G 1/4")	110	0,73	35
54801	Modello a 3 tubi (9/16"x18 UNF)	110	0,73	35

Punta per taglio macchina
Punte per macchine da taglio, piastra 1-60 mm, Mod. 6290-VVC, OSSI-PROPANO


Modello	6290-VVC
Tipo gas	Ossi-propano
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta nichelato; Minimizza il solco di taglio; Per una partenza veloce e forare >200 mm utilizzare il valore più alto di pre-riscaldamento, mentre per spessori 200 mm utilizzare quello più basso (solo a taglio avviato); Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione del gas combustibile 0,3 Bar per cannelli con pressione equilibrata e 0,2 Bar per miscelatori ad iniettore
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
06930	1-4	550-750	1,3	0,7-0,4 Ossigeno pre-riscaldamento 4 Ossigeno taglio	11 Ossigeno taglio 15-24 Pre-riscaldamento 4-6 Carb. pre-riscaldamento	5.100-7.800
08753	4-6	520-700	1,5	1-5 Ossigeno pre-riscaldamento 2,5 Ossigeno taglio	15-24 Pre-riscaldamento 19 Ossigeno taglio 4-6 Carb. pre-riscaldamento	5.100-7.800
19421	6-9	480-650	1,8	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 5 Ossigeno taglio	20-47 Pre-riscaldamento 38 Ossigeno taglio 5-12 Carb. pre-riscaldamento	6.700-15.600
08195	9-12,5	450-630	1,8	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 5 Ossigeno taglio	20-47 Pre-riscaldamento 42 Ossigeno taglio 5-12 Carb. pre-riscaldamento	6.700-15.600
08756	12,5-20	400-600	2	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 6 Ossigeno taglio	20-47 Pre-riscaldamento 5-12 Carb. pre-riscaldamento 59 Ossigeno taglio	6.700-15.600
54802	20-35	360-550	2	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 7 Ossigeno taglio	20-47 Pre-riscaldamento 5-12 Carb. pre-riscaldamento 67 Ossigeno taglio	6.700-15.600
41973	35-60	220-480	2,3	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 7 Ossigeno taglio	20-47 Pre-riscaldamento 5-12 Carb. pre-riscaldamento 93 Ossigeno taglio	6.700-15.600

Punta per taglio macchina

Punte per macchine da taglio, piastra 60-250 mm, Mod. 6290-VVC, OSSI-PROPANO



Modello	6290-VVC
Tipo gas	Ossi-propano
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta nichelato; Minimizza il solco di taglio; Per una partenza veloce e forare >200 mm utilizzare il valore più alto di pre-riscaldamento, mentre per spessori 200 mm utilizzare quello più basso (solo a taglio avviato); Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione del gas combustibile 0,3 Bar per cannelli con pressione equilibrata e 0,2 Bar per miscelatori ad iniettore
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
08757	60-75	310-200	2,8	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 6,5 Ossigeno taglio	118 Ossigeno taglio 20-47 Pre-riscaldamento 5-12 Carb. pre-riscaldamento	6.700-15.600
41972	75-100	190-280	3	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 6,5 Ossigeno taglio	133 Ossigeno taglio 20-47 Pre-riscaldamento 5-12 Carb. pre-riscaldamento	7.400-15.600
18871	125-150	160-200	3,3	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 6,5 Ossigeno taglio	186 Ossigeno taglio 20-47 Pre-riscaldamento 5-12 Carb. pre-riscaldamento	7.400-15.600

Punta per taglio macchina

Punte per macchine da taglio, piastra 1-60 mm, Mod. 6290-VVC, OSSI-PROPANO



Modello	6290-VVC
Tipo gas	Ossi-propano
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta nichelato; Minimizza il solco di taglio; Per una partenza veloce e forare >200 mm utilizzare il valore più alto di pre-riscaldamento, mentre per spessori 200 mm utilizzare quello più basso (solo a taglio avviato); Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione del gas combustibile 0,3 Bar per cannelli con pressione equilibrata e 0,2 Bar per miscelatori ad iniettore
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
19421	6-9	480-650	1,8	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 5 Ossigeno taglio	20-47 Pre-riscaldamento 38 Ossigeno taglio 5-12 Carb. pre-riscaldamento	6.700-15.600

Punta per taglio macchina

Punte per macchine da taglio, piastra 60-250 mm, Mod. 6290-VVC, OSSI-PROPANO



Modello	6290-VVC
Tipo gas	Ossi-propano
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta nichelato; Minimizza il solco di taglio; Per una partenza veloce e forare >200 mm utilizzare il valore più alto di pre-riscaldamento, mentre per spessori 200 mm utilizzare quello più basso (solo a taglio avviato); Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione del gas combustibile 0,3 Bar per cannelli con pressione equilibrata e 0,2 Bar per miscelatori ad iniettore
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
15945	175-200	150-180	4	0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento 6,5 Ossigeno taglio	22-50 Pre-riscaldamento 248 Ossigeno taglio 6-13 Carb. pre-riscaldamento	7.400-16.700
54805	200-225	130-150	5	0,7-2,8 Ossigeno pre-riscaldamento 6 Ossigeno taglio	25-50 Pre-riscaldamento 274 Ossigeno taglio 6-13 Carb. pre-riscaldamento	8.500-16.700
54806	225-250	110-130	6,4	0,7-2,8 Ossigeno pre-riscaldamento 6 Ossigeno taglio	27-50 Pre-riscaldamento 283 Ossigeno taglio 7-13 Carb. pre-riscaldamento	9.100-16.700

Punta per taglio macchina

Punta per macchine da taglio, Mod. 6290-NH, OSSI-PROPANO



Modello	6290-NH
Tipo gas	Ossi-propano
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta non nichelato; Minimizza il solco di taglio; Per una partenza veloce e forare >200 mm utilizzare il valore più alto di pre-riscaldamento, mentre per spessori 200 mm utilizzare quello più basso (solo a taglio avviato); Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione del gas combustibile 0,3 Bar per cannelli con pressione equilibrata e 0,2 Bar per miscelatori ad iniettore
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
54807	225-250	110-130	6,4	0,7-2,8 Ossigeno pre-riscaldamento 4 Ossigeno taglio	283 Ossigeno taglio 31-50 Pre-riscaldamento 8-13 Carb. pre-riscaldamento	10.500-16.700
40851	250-275	110-130	6,4	0,7-2,8 Ossigeno pre-riscaldamento 4 Ossigeno taglio	31-50 Pre-riscaldamento 325 Ossigeno taglio 8-13 Carb. pre-riscaldamento	10.500-16.700
15213	275-300	100-120	6,4	0,7-3,5 Ossigeno pre-riscaldamento 4,5 Ossigeno taglio	11-15 Carb. pre-riscaldamento 389 Ossigeno taglio 42-60 Pre-riscaldamento	14.000-20.100
40852	300-380	90-110	7,6	0,7-3,5 Ossigeno pre-riscaldamento 4,5 Ossigeno taglio	11-15 Carb. pre-riscaldamento 42-60 Pre-riscaldamento 436 Ossigeno taglio	14.000-20.100

Punta per taglio macchina

Punta per macchine da taglio, Mod. 6290-VAX, OSSI-ACETILENE



Modello	6290-VAX
Tipo gas	Ossi-acetilene
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta nichelato; Minimizza il solco di taglio; Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione massima di gas combustibile di 0,2 Bar per miscelatori a iniezione (pressione universale), mentre quella minima di 0,3 Bar per cannelli a pressione equilibrata

Compatibile Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
54808	0-8	650	.	2,5-4 Ossigeno taglio	14-21 Ossigeno taglio 6 Acetilene 7 Pre-riscaldamento	4.740
54809	8-15	600	.	5 Ossigeno taglio	40 Ossigeno taglio 7 Acetilene 8 Pre-riscaldamento	5.690
54810	15-35	550	.	7 Ossigeno taglio	67 Ossigeno taglio 7 Acetilene 8 Pre-riscaldamento	5.960
54811	35-75	450	.	7 Ossigeno taglio	10 Pre-riscaldamento 8 Acetilene 83 Ossigeno taglio	6.780
54812	75-150	300	.	5 Ossigeno taglio	10 Acetilene 11 Pre-riscaldamento 150 Ossigeno taglio	8.130
54813	150-200	150	.	6,5 Ossigeno taglio	10 Pre-riscaldamento 13 Acetilene 225 Ossigeno taglio	10.840

Punta per taglio macchina
Punta per macchine da taglio, Mod. 6290-VPM, MISCELE, PROPILENE E TETRENE


Modello	6290-VPM
Tipo gas	Miscele infiammabili; Propilene; Tetrene
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta nichelato; Minimizza il solco di taglio; Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione massima di gas combustibile di 0,2 Bar per miscelatori a iniezione, mentre quella minima di 0,3 Bar per cannelli a pressione equilibrata
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
54814	1-4	750	1,3	0,5-0,8 Oss. pre-riscaldato 3 Ossigeno taglio	10 Ossigeno taglio 14 Pre-riscaldato 5 Carb. pre-riscaldato	6.300
54815	4-8	700	1,5	0,5-0,8 Oss. pre-riscaldato 3,5 Ossigeno taglio	14 Pre-riscaldato 20 Ossigeno taglio 5 Carb. pre-riscaldato	6.300
54816	8-15	620	1,8	0,5-1,7 Oss. pre-riscaldato 5 Ossigeno taglio	14 Pre-riscaldato 40 Ossigeno taglio 6 Carb. pre-riscaldato	6.930
54817	15-35	550	2	0,5-1,7 Oss. pre-riscaldato 7 Ossigeno taglio	15 Pre-riscaldato 6 Carb. pre-riscaldato 70 Ossigeno taglio	7.560
54818	35-75	450	2,5	0,7-1,7 Oss. pre-riscaldato 7 Ossigeno taglio	17 Pre-riscaldato 7 Carb. pre-riscaldato 85 Ossigeno taglio	8.390
54819	75-150	300	3	0,7-1,7 Oss. pre-riscaldato 7 Ossigeno taglio	140 Ossigeno taglio 18 Pre-riscaldato 7 Carb. pre-riscaldato	8.820
54820	150-200	150	4	0,7-2 Oss. pre-riscaldato 7 Ossigeno taglio	19 Pre-riscaldato 240 Ossigeno taglio 8 Carb. pre-riscaldato	9.450

Punta per taglio macchina
Punta per macchine da taglio, Mod. 6290-NHM, MISCELE, PROPILENE E TETRENE


Modello	6290-NHM
Tipo gas	Miscele infiammabili; Propilene; Tetrene
Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore; Esterno punta nichelato; Minimizza il solco di taglio; Punta da taglio ad alta velocità; Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni; Utilizzare pressione massima di gas combustibile di 0,2 Bar per miscelatori a iniezione, mentre quella minima di 0,3 Bar per cannelli a pressione equilibrata
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3

Codice	Spessore piastra (mm)	Velocità taglio (mm/min)	Spessore taglio	Pressione (bar)	Portata (l/min)	Calorie (Kcal/h)
54821	200-300	125	6,9	0,7-2,5 Oss. pre-riscaldato 4 Ossigeno taglio	19 Pre-riscaldato 372 Ossigeno taglio 8 Carb. pre-riscaldato	9.450

Accessori

Dispositivo per tagli doppi



Descrizione	Dispositivo per tagli doppi	
Codice	Caratteristica	
54822	Adattatore doppio regolabile per due tagli simultanei con l'utilizzo di un solo cannello Capacità di taglio fino a 200 mm su ciascuna punta Le ampiezze si possono adattare da 30 a 305 mm Tenuta con o-ring	

Accessori

Testa per smussatura



Tipo gas	Gas naturale; Propano	
Descrizione	Testa per smussatura	
Compatibile	Punte 6290	
Codice	Caratteristica	
54823	Aumenta la velocità e la qualità dei tagli a smusso	

Accessori

Variatore d'angolo per punte da taglio



Descrizione	Variatore d'angolo per punte da taglio	
Codice	Caratteristica	
54824	Capacità di taglio fino a 200 mm Consente la regolazione della punta in qualsiasi angolazione	

Accessori

Valvola anti-ritorno di fiamma



Descrizione	Valvola anti-ritorno fiamma per entrata ossigeno da taglio	
Codice	Caratteristica	
54825	Arresta gli eventuali ritorni di flusso e di fiamma Per tagli fino a 200 mm Raccomandata quando la valvola anti-ritorno è distante dal cannello	

Accessori

Economizzatore di ossigeno



Descrizione	Economizzatore di ossigeno per cannelli a 3 tubi	
Codice	Caratteristica	
54826	A doppio comando Altissima qualità di taglio con bordi a spigoli vivi Muovendo la leva, si può passare dal riscaldamento intenso a quello basso Non consigliato per acetilene Ridotto consumo di ossigeno e gas Si adatta al circuito ossigeno da riscaldamento della macchina da taglio Tagli privi di scorie e partenze rapide	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

I dispositivi di sicurezza Harris aiutano a prevenire:

- ▶ L'entrata di aria o di ossigeno all'interno della linea di distribuzione o delle singole bombole
- ▶ Ritorni di fiamma, ovvero la rapida propagazione della fiamma lungo il tubo
- ▶ Chiusura del gas in caso di flusso inverso

1. Sicurezza

contro il flusso inverso di gas

La valvola antiritorno per il gas previene eventuali perdite o l'improvvisa entrata di aria o di ossigeno all'interno della linea di distribuzione o nelle singole bombole.



2. Bloccaggio

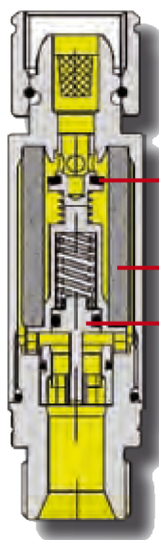
del ritorno di fiamma

Un filtro in acciaio sinterizzato previene il ritorno di fiamma in uscita raffreddando il gas infiammato al di sotto della temperatura di accensione, in modo tale che il gas non possa riaccendersi a monte del dispositivo.

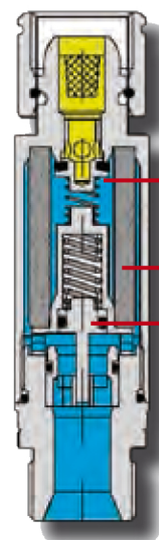
3. Prevenzione

del ritorno di fiamma

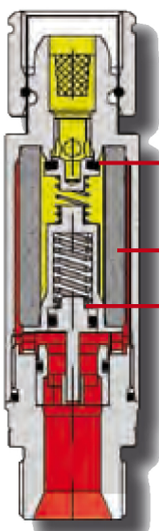
La valvola di regolazione termica è costituita da una valvola a molla, che viene tenuta in posizione aperta attraverso un elemento saldato. In caso di temperatura eccessiva all'interno del dispositivo di sicurezza, la valvola si chiude automaticamente, interrompendo il flusso del gas e prevenendo il ritorno di fiamma.



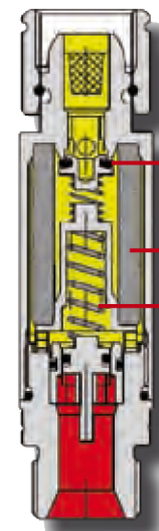
1. Valvola antiritorno aperta
2. Blocco della fiamma
3. Valvola termica di chiusura aperta



1. Valvola antiritorno chiusa
2. Blocco della fiamma
3. Valvola termica di chiusura aperta

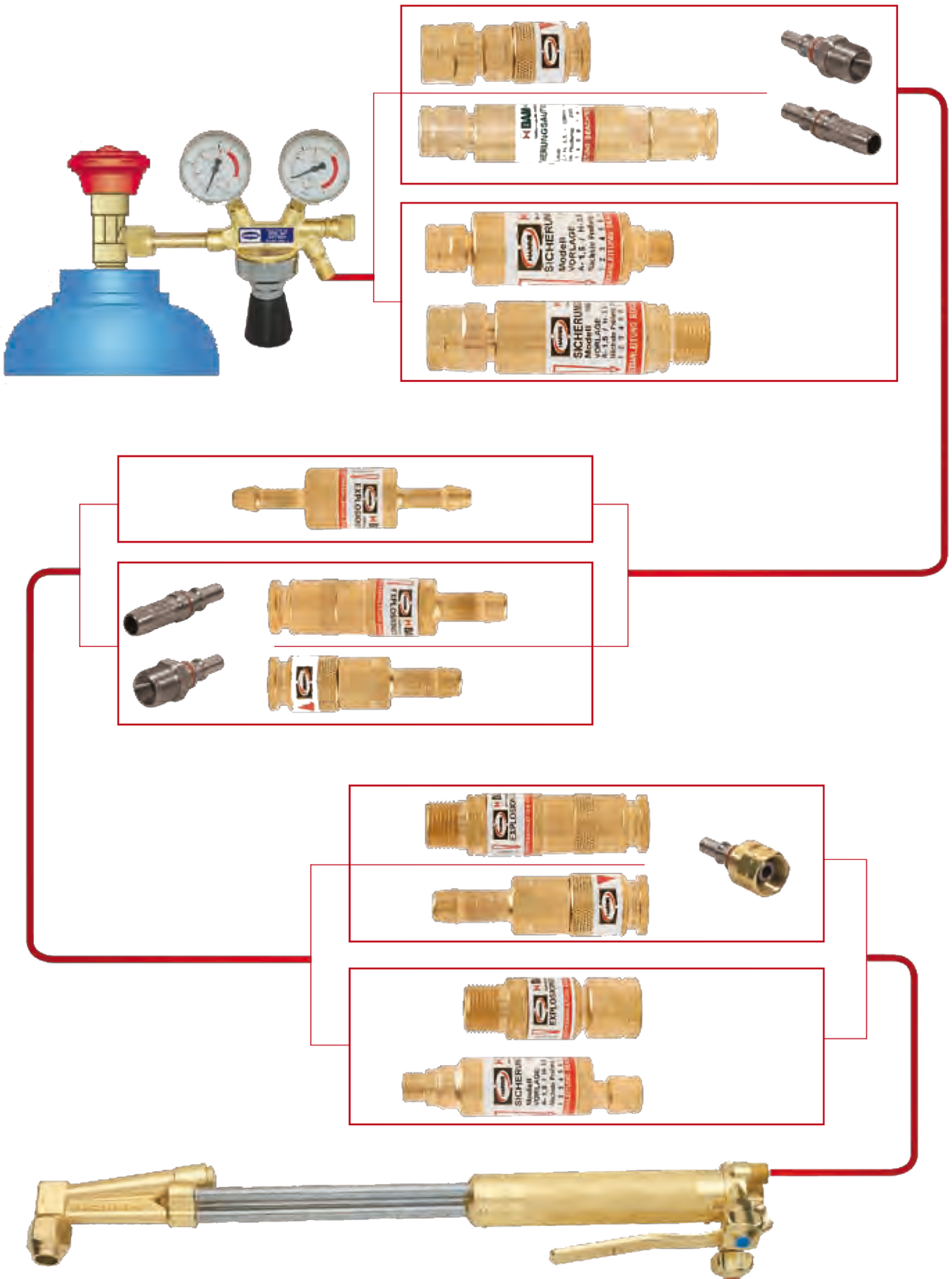


1. Valvola antiritorno chiusa
2. Blocco della fiamma
3. Valvola termica di chiusura aperta



1. Valvola antiritorno chiusa
2. Blocco della fiamma
3. Valvola termica di chiusura chiusa

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-L, per riduttori, GAS COMBUSTIBILI



Modello	188-L
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per riduttori; Previene eventuali il ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54827	Riduttore 500	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-LH Entrata
10641	19 m3/h Riduttore 500	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Uscita G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Entrata
54830	Riduttore 500	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228 Uscita G 1/4"-LH-UNI ISO 228 Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-2L, per riduttori, GAS COMBUSTIBILI



Modello	188-2L
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per riduttori; Previene eventuali il ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
08102	Riduttore 1.000	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-LH Entrata
05880	40 m3/h Riduttore 1.000	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Uscita G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-TL, per riduttori, GAS COMBUSTIBILI



Modello	188-TL
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; In caso di incendio e/o innalzamento anomalo della temperatura, il sistema interrompe il flusso del gas; Per riduttori; Previene eventuali il ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54832	Riduttore 500	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-LH Entrata
54836	Riduttore 1.000	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-LH Entrata
19455	40 m3/h Riduttore 1.000	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Uscita G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-3TL, per riduttori, GAS COMBUSTIBILI



Modello	188-3TL
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per riduttori; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori; Valvola di blocco e scarico, in caso di sovrappressione. Con riarmo manuale

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54838	Riduttore 1.000	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Uscita G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-R, per riduttori, OSSIGENO



Modello	188-R
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per riduttori; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54828	Riduttore 1.667	15 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-RH Entrata
09399	85 m3/h Riduttore 1.667	15 OX	G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54831	Riduttore 1.667	15 OX	G 1/4"-RH-UNI ISO 228 Entrata G 1/4"-RH-UNI ISO 228 Uscita

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-2R, per riduttori, OSSIGENO



Modello	188-2R
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per riduttori; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54829	Riduttore 3.000	15 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-RH Entrata
05882	165 m3/h Riduttore 3.000	15 OX	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8" A-RH-UNI ISO 228 Uscita

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-TR, per riduttori, OSSIGENO



Modello	188-TR
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; In caso di incendio e/o innalzamento anomalo della temperatura, il sistema interrompe il flusso del gas; Per riduttori; Previene eventuali il ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54833	Riduttore 1.667	15 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-RH Entrata
54835	Riduttore 1.667	15 OX	G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54837	Riduttore 3.000	15 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Uscita 9/16"-18-UNF-2B-RH Entrata
19522	165 m ³ /h Riduttore 3.000	15 OX	G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Uscita

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-3TR, per riduttori, OSSIGENO



Modello	188-3TL
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per riduttori; Previene eventuali il ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori; Valvola di blocco e scarico, in caso di sovrappressione. Con riarmo manuale

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54839	Riduttore 3.000	15 OX	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228 Uscita G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-TTL, per collegamenti tubo-tubo, GAS COMBUSTIBILI



Modello	188-TTL
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per collegamenti tubo-tubo; Previene eventuali il ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54840	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Uscita
11876	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Entrata D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Uscita

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-TTR, per collegamenti tubo-tubo, OSSIGENO



Modello	188-TTR
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per collegamenti tubo-tubo; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata; Valvola anti-ritorno di fiamma per riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54841	1.083	OX 15	D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Uscita
11877	1.083	OX 15	D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Entrata D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Uscita

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-IGL, per cannelli, GAS COMBUSTIBILI



Modello	188-GL
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per cannelli; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54842	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Uscita
34660	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Entrata G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Uscita
54844	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata G 1/4"-LH-UNI ISO 228 Uscita
54846	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Uscita D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata
54848	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Uscita D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-IGGL, per cannelli, GAS COMBUSTIBILI



Modello	188-GGL
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per cannelli; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54850	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Uscita
54852	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228 Entrata G 1/4"-LH-UNI ISO 228 Uscita
54854	333	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH 228 Entrata 9/16"-18-UNF-2B-LH Uscita

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-1GR, per cannelli, OSSIGENO



Modello	188-GR
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per cannelli; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54843	1.083	15 OX	D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Uscita
34659	1.083	15 OX	D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Entrata G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54845	1.083	15 OX	D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata G 1/4"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54847	1.083	15 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Uscita D. tubo flessibile 1/4" (6 mm) Entrata
54849	1.083	15 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Uscita D. tubo flessibile 5/16" (8 mm) Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno di fiamma, Mod. 188-1GGR, per cannelli, OSSIGENO



Modello	188-GGR
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Estingue i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato; Per cannelli; Previene eventuali ritorno di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54851	1.083	15 OX	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54853	1.083	15 OX	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228 Entrata G 1/4"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54855	1.083	15 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Entrata 9/16"-18-UNF-2B-RH Uscita

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno, Mod. 88-L, per cannelli, GAS COMBUSTIBILI



Modello	88-L
Tipo gas	Gas combustibili
Caratteristica	Modello leggero e compatto che garantisce la massima sicurezza e maneggevolezza; Per cannelli; Per prevenire le pericolose inversioni di flusso e le miscele di gas nei tubi e nei riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54856	.	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228 Entrata G 1/4"-LH-UNI ISO 228 Uscita
54858	.	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Uscita 9/16"-18-UNF-3B-LH Entrata
19452	.	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-2A-LH Entrata 9/16"-18-UNF-2B-LH Uscita
08864	.	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8"-LH-UNI ISO 228 Uscita
54861	.	1,5 AC 3,5 H2 5 LPG	9/16"-18-UNF-3B-LH Uscita G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Entrata

Valvola anti-ritorno

Valvola anti-ritorno, Mod. 88-R, per cannelli, OSSIGENO



Modello	88-R
Tipo gas	Ossigeno
Caratteristica	Modello leggero e compatto che garantisce la massima sicurezza e maneggevolezza; Per cannelli; Per prevenire le pericolose inversioni di flusso e le miscele di gas nei tubi e nei riduttori

Codice	Portata (l/min)	Pressione (bar)	Filettatura
54857	.	20 OX	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228 Entrata G 1/4"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54859	.	20 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Entrata 9/16"-18-UNF-3B-RH Uscita
19453	.	20 OX	9/16"-18-UNF-2A-RH Entrata 9/16"-18-UNF-2B-RH Uscita
08865	.	20 OX	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228 Entrata G 3/8"-RH-UNI ISO 228 Uscita
54860	.	20 OX	9/16"-18-UNF-3B-RH Uscita G 3/8" A-RH-UNI ISO 228 Entrata
54862	.	20 OX	9/16"-18-UNF-3B-RH Uscita G 1/4" A-RH-UNI ISO 228 Entrata

Riduttore di pressione



Riduttore di pressione, ACETILENE

Codice	Modello	Marca	Caratteristica
06928	801	HARRIS	<p>A staffa ACETILENE Adatto per di tutte le Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio Con coperchio cromato e cassa manometro dorata (disponibile anche neri) Max pressione entrata 25 BAR Max pressione entrata manometro 0-40 BAR Monostadio Portata 0-30 Lpm Regolazione della pressione facile con alta precisione Taglio, riscaldamento e saldatura per applicazioni medie</p>

Riduttore di pressione



Riduttore di pressione, PROPANO

Codice	Modello	Marca	Caratteristica
07450	801	HARRIS	<p>Adatto per di tutte le Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio Con coperchio cromato e cassa manometro dorata (disponibile anche neri) Con manometro Max pressione entrata 25 BAR Monostadio Portata 0-16,5 Lpm PROPANO Regolazione della pressione facile con alta precisione Taglio, riscaldamento e saldatura per applicazioni medie</p>

Riduttore di pressione



Riduttore di pressione, OSSIGENO

Codice	Modello	Marca	Caratteristica
19605	801	HARRIS	<p>Adatto per di tutte le Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio Con coperchio cromato e cassa manometro dorata (disponibile anche neri) Max pressione entrata 230 BAR Max pressione entrata manometro 0-315 BAR Monostadio OSSIGENO Portata 0-155 Lpm Regolazione della pressione facile con alta precisione Taglio, riscaldamento e saldatura per applicazioni medie</p>

Riduttore di pressione

Riduttore di pressione, ARGON-CO2

	Codice	Modello	Marca	Caratteristica
	19429	801D-L	HARRIS	<p>Adatto per di tutte le applicazioni di saldatura MIG/TIG medie e leggere ARGON-CO2</p> <p>Con coperchio cromato e cassa manometro dorata (disponibile anche neri)</p> <p>Con manoflussometro</p> <p>Max pressione entrata 230 BAR</p> <p>Max pressione entrata manometro 0-315 BAR</p> <p>Portata 0-30 Lpm</p>
	20630	801D-F	HARRIS	<p>ARGON-CO2</p> <p>Con coperchio cromato e cassa manometro dorata (disponibile anche neri)</p> <p>Con flussometro</p> <p>Conforme alla normativa ISO 2503</p> <p>Corpo in ottone</p> <p>Filtro di entrata per il blocco delle micro impurità</p> <p>Max pressione entrata 230 BAR</p> <p>Max pressione entrata manometro 0-315 BAR</p> <p>Portata 0-30 Lpm</p>



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it