



Punta per lance da taglio acetilene – tipo IC

Punta per lance da taglio con impugnatura Frover e cannelli SirioCopt, miscelazione interna, elevata resistenza ai ritorni di fiamma, corpo in monoblocco di rame speciale, alimentazione ossiacetilena, **tipologia IC**.
Conforme alla norma **EN ISO 5172**.



Codice	€	Spessore di taglio (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T053100010	18,70	3-10	Frover/SirioCopt	acetilene	IC
T053100025	18,70	10-25	Frover/SirioCopt	acetilene	IC
T053100050	18,70	25-50	Frover/SirioCopt	acetilene	IC

Codice	€	Spessore di taglio (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T053100100	18,70	80-120	Frover/SirioCopt	acetilene	IC
T053100200	18,70	120-200	Frover/SirioCopt	acetilene	IC



Punta per lance da taglio propano – tipo IC

Punta per lance da taglio con impugnatura Frover e cannelli SirioCopt, miscelazione interna, elevata resistenza ai ritorni di fiamma, composta da corpo interno in rame speciale ed esterno in ottone speciale, alimentazione ossipropanica, **tipologia IC**.
Conforme alla norma **EN ISO 5172**.



Codice	€	Spessore di taglio (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T053101010	18,70	3-10	Frover/SirioCopt	propano	IC
T053101025	18,70	10-25	Frover/SirioCopt	propano	IC
T053101050	18,70	25-50	Frover/SirioCopt	propano	IC

Codice	€	Spessore di taglio (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T053101100	18,70	80-120	Frover/SirioCopt	propano	IC
T053101200	18,70	120-200	Frover/SirioCopt	propano	IC



Guida a rotelle per lance da taglio a leva - IC Frover

Guida a rotelle per lance da taglio a leva con **tipologia punta IC**, per impugnature Frover, utilizzabile senza asta e perno di centraggio per tagli longitudinali oppure con asta, perno di centraggio e solo rotella esterna per tagli circolari; completa di attacco per il posizionamento della lancia da taglio.



Codice	€	Apertura regolabile (mm)	Serie	Tipologia punta
T053200005	72,10	70÷300	Frover	IC - H1F



Compasso per lance da taglio a leva – IC Frover

Compasso per lance da taglio a leva con **tipologia punta IC**, per impugnature Frover, completo di asta, rotella, perno di centraggio ed attacco per il posizionamento della lancia da taglio.



Codice	€	Apertura regolabile (mm)	Serie	Tipologia punta
T053150005	68,20	40÷300	Frover	IC



Cannello da taglio SIRIOCOPT

Cannello da taglio SirioCopt a leva o a rubinetto, impugnatura in alluminio e testa portapunte monoblocco in ottone stampato, tubi in acciaio inox ad alta resistenza, rubinetti con perno in acciaio inox, volantini di regolazione e ghiera filettata portapunte in ottone, alimentazione ossigas (ossigeno/acetilene o ossigeno/propano), fornito senza punta, **per punta tipologia H1F e IC**, innesti rapidi maschi protetti nell'impugnatura **per rubinetti automatici** con valvola di sicurezza (**non inclusi**). Conforme alla norma **EN ISO 5172**.

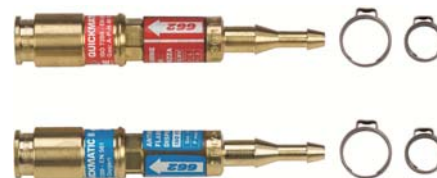


Codice	€	Tipologia punta	Versione	Spessore di taglio max (mm)	Lunghezza totale (mm)	Serie	Gas combustibile
T552100005	314,35	H1F	a leva	150	500	Siriocopt	acetilene/propano
T552100010	298,90	H1F	a rubinetto	150	500	Siriocopt	acetilene/propano
T552100015	309,30	IC	a leva	300	500	Siriocopt	acetilene/propano
T552100020	279,95	IC	a rubinetto	300	500	Siriocopt	acetilene/propano



Rubinetto automatico con valvola di sicurezza

Rubinetto automatico QUICKMATIC II integrato con valvola sicurezza antiritorno di fiamma SECURTOP 662, corpo in ottone stampato, dispositivo sinterizzato inox per l'arresto della fiamma, **da inserire direttamente sugli innesti rapidi dei cannelli da taglio serie SirioCopt**, consente la rotazione libera dei tubi di gomma evitandone la torsione. Pressione max di esercizio: 20 bar ossigeno, 1,5 bar acetilene, 5 bar altri gas combustibili.
Conforme alla norma **EN 730-1 ed ISO 5175 classe 1**.



Codice	€	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Ø portagomma (mm)	Codice	€	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Ø portagomma (mm)
T552120005	40,30	gas carburante	8	6,3÷8	T552120010	40,30	ossigeno	35	6,3÷8