



### 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 | --- | 3-10                    | Frover/SirioCopt | acetilene        | IC              |
| T053100025 | --- | 10-25                   | Frover/SirioCopt | acetilene        | IC              |
| T053100050 | --- | 25-50                   | Frover/SirioCopt | acetilene        | IC              |

| Codice     | €   | Spessore di taglio (mm) | Serie            | Gas combustibile | Tipologia punta |
|------------|-----|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| T053100100 | --- | 80-120                  | Frover/SirioCopt | acetilene        | IC              |
| T053100200 | --- | 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 | --- | 3-10                    | Frover/SirioCopt | propano          | IC              |
| T053101025 | --- | 10-25                   | Frover/SirioCopt | propano          | IC              |
| T053101050 | --- | 25-50                   | Frover/SirioCopt | propano          | IC              |

| Codice     | €   | Spessore di taglio (mm) | Serie            | Gas combustibile | Tipologia punta |
|------------|-----|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| T053101100 | --- | 80-120                  | Frover/SirioCopt | propano          | IC              |
| T053101200 | --- | 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 | --- | 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 | --- | 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 | --- | H1F             | a leva      | 150                         | 500                   | Siriocopt | acetilene/propano |
| T552100010 | --- | H1F             | a rubinetto | 150                         | 500                   | Siriocopt | acetilene/propano |
| T552100015 | --- | IC              | a leva      | 300                         | 500                   | Siriocopt | acetilene/propano |
| T552100020 | --- | 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 | --- | gas carburante | 8              | 6,3÷8             | T552120010 | --- | ossigeno     | 35             | 6,3÷8             |