



Punta di ricambio Frover per saldatura e brasatura

Punta di ricambio per lance per saldatura e brasatura con impugnatura Frover, alimentazione ossiacetilenica, in rame speciale.
Conforme alla norma **EN ISO 5172**.



Codice	€	Portata (l/h)	Serie	Gas combustibile
T052151004	◆	40	Frover	acetilene
T052151008	◆	80	Frover	acetilene
T052151016	◆	160	Frover	acetilene
T052151022	◆	225	Frover	acetilene

Codice	€	Portata (l/h)	Serie	Gas combustibile
T052151031	◆	315	Frover	acetilene
T052151050	◆	500	Frover	acetilene
T052151080	◆	800	Frover	acetilene
T052151125	◆	1250	Frover	acetilene



Lancia Frover per riscaldare

Lancia per riscaldare, per impugnatura Frover, corpo in ottone, alimentazione ossiacetilenica, completa di ghiera filettata in ottone, miscelatore in ottone e punta a fori multipli in rame speciale. Conforme alla norma **EN ISO 5172**.



Codice	€	Portata (l/h)	Serie	Gas combustibile
T052200125	◆	1250	Frover	acetilene
T052200250	◆	2500	Frover	acetilene
T052200400	◆	4000	Frover	acetilene



Punta di ricambio Frover per riscaldare

Punta di ricambio per lance per riscaldare con impugnatura Frover, alimentazione ossiacetilenica, a fori multipli in rame speciale. Conforme alla norma **EN ISO 5172**.



Codice	€	Portata (l/h)	Serie	Gas combustibile
T052201125	◆	1250	Frover	acetilene
T052201251	◆	2500	Frover	acetilene

Codice	€	Portata (l/h)	Serie	Gas combustibile
T052201401	◆	4000	Frover	acetilene



Lancia da taglio a rubinetto - H1F Frover

Lancia da taglio a rubinetto, per impugnatura Frover, corpo in ottone, rubinetti con perno in acciaio inox, volantini di regolazione e ghiera filettata portapunte in ottone, alimentazione ossigas, fornita senza punta, **per punta tipologia H1F**. Conforme alla norma **EN ISO 5172**.



Codice	€	Spessore di taglio max (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T052550005	◆	150	Frover	acetilene	H1F

Codice	€	Spessore di taglio max (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T052550010	◆	150	Frover	propano	H1F



Punta per lance da taglio acetilene - tipo H1F

Punta per lance da taglio con impugnatura Frover e cannelli SirioCopt, composta da corpo interno ed esterno in rame speciale, alimentazione ossiacetilenica, **tipologia H1F**. Conforme alla norma **EN ISO 5172**.



Codice	€	Spessore di taglio max (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T052600010	◆	10	Frover/SirioCopt	acetilene	H1F
T052600025	◆	25	Frover/SirioCopt	acetilene	H1F
T052600050	◆	50	Frover/SirioCopt	acetilene	H1F

Codice	€	Spessore di taglio max (mm)	Serie	Gas combustibile	Tipologia punta
T052600075	◆	75	Frover/SirioCopt	acetilene	H1F
T052600100	◆	100	Frover/SirioCopt	acetilene	H1F
T052600150	◆	150	Frover/SirioCopt	acetilene	H1F