



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001
UNI CEI EN 46001

Harris Calorific
A subsidiary of
The Lincoln Electric Co.
Cleveland, Ohio (U.S.A.)

CANNELLO DA TAGLIO INDUSTRIALE PER PROFESSIONISTI

142E

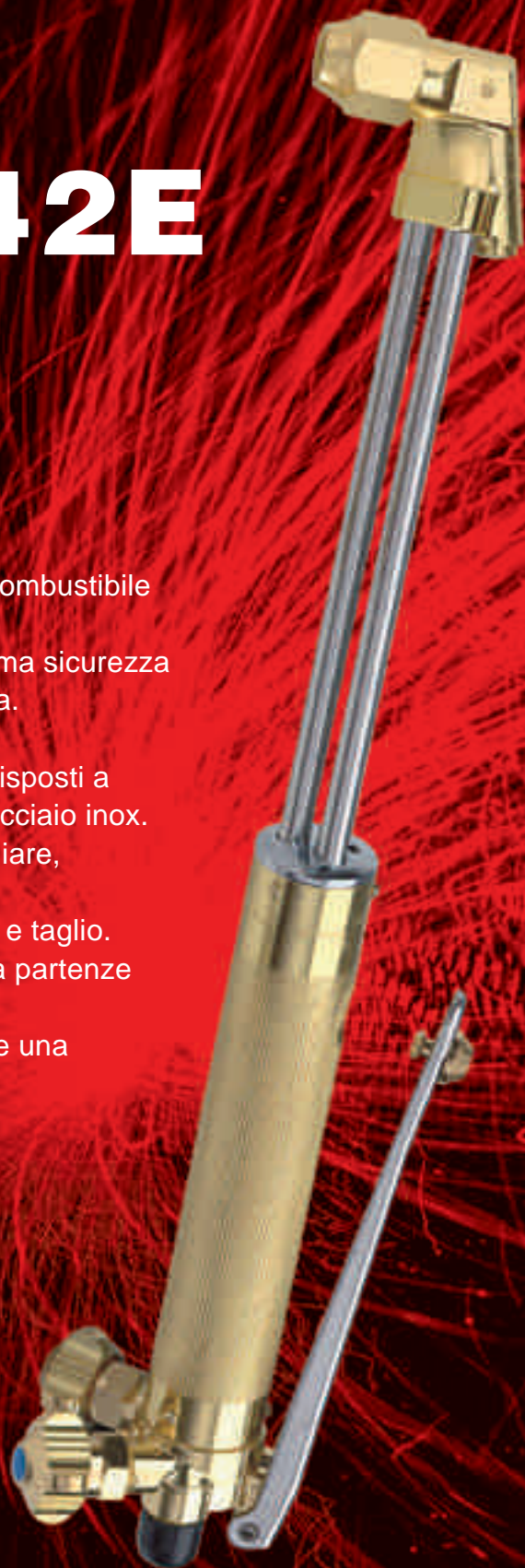
MULTIGAS

CARATTERISTICHE:

- Capacità di taglio:
 - 200 mm. con ossi-acetilene;
 - 150 mm. con ossi-propano / ossi-metano.
- Cannello da taglio multigas per uso con qualsiasi gas combustibile – basta solo cambiare la punta.
- Miscelazione in testa a pressione equilibrata per massima sicurezza dell'operatore – massima resistenza al ritorno di fiamma.
- Pressione gas combustibile a partire da 0,3 bar.
- Struttura estremamente solida – 3 tubi in acciaio inox disposti a triangolo – testa massiccia in ottone forgiato – leva in acciaio inox.
- Massima versatilità cambiando solo la punta si può tagliare, riscaldare e scriccare.
- Le punte Harris permettono alta velocità di pre-riscaldamento e taglio.
- Valvola ossigeno da taglio ad innesto graduale assicura partenze controllate.
- Gli operatori apprezzano questo cannello perchè unisce una costruzione robusta alla possibilità d'uso con qualsiasi gas combustibile.

ECONOMIA DI ESERCIZIO

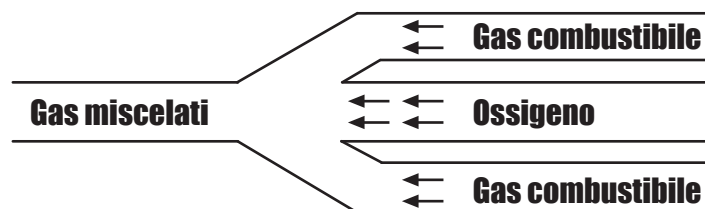
- Utilizza qualsiasi gas combustibile.
- Riscalda e taglia velocemente.
- Costruito per lunga durata e facile manutenzione.
- Può essere utilizzato per tagliare, riscaldare e scriccare, con qualsiasi gas combustibile.
- Utilizza punte da taglio in due pezzi di lunga durata e di prezzo contenuto.



TUTTI I PRODOTTI HARRIS SONO STUDIATI PER FARVI RISPARMIARE

SISTEMA A PRESSIONE EQUILIBRATA

Entrambi i gas entrano nella camera di miscelazione ad una pressione equilibrata, che può variare da 0,3 bar a 1,5 bar.



Vantaggi

- Il miscelatore a pressione equilibrata offre **massima resistenza al ritorno di fiamma**, per un grande intervallo di pressioni d'uso. Questo è molto importante quando si utilizza ossigeno-acetilene, perché la fiamma bruciando all'interno dell'attrezzatura, la danneggia velocemente.
- Si possono utilizzare tutti i gas combustibili purché alimentino il cannello con pressione minima di 0,3 bar.

Dove utilizzarlo

- 1) Ogni qualvolta sia necessario avere massima resistenza al ritorno di fiamma con l'uso di ossigeno-acetilene, sia da bombole che da impianti centralizzati (es.: demolitori, cantieri di costruzioni, e cantieri navali).
- 2) Ogni qualvolta si vuole utilizzare un cannello con **ossigeno-acetilene** od **ossigeno-propano** od **ossigeno-metano** od **ossigeno-mapp** (basta solo cambiare la punta da taglio).

PUNTE DA TAGLIO SERIE 6290



Serie 6290
Dalla 000 alla 4
Preriscaldamento normale
Monoblocco



Serie 6290-S
Dalla 1S alla 6S
Preriscaldamento intenso
Monoblocco



Serie 6290-AC
Dalla 00AC alla 6AC
Preriscaldamento intenso
In due pezzi



Serie 6290-NX
Dalla 000NX alla 6NX
Preriscaldamento normale
In due pezzi



Serie 6290-NFF
Dalla 1NFF alla 6NFF
Preriscaldamento intenso
In due pezzi



Serie 6290-NXPM
Dalla 000NXPM alla 6NXPM
Preriscaldamento intenso
In due pezzi, per MAPP

Acetilene			Spessore di taglio mm	Pressione Ossigeno Bar
Monoblocco Preriscaldamento normale	Preriscaldamento intenso	Due pezzi Preriscaldamento intenso		
000	–	–	0 - 5	1.0 - 2.0
00	–	00AC	5 - 10	1.0 - 2.0
0	–	0AC	10 - 15	1.5 - 2.5
1	1S	1AC	15 - 25	2.0 - 3.5
2	2S	2AC	25 - 50	3.0 - 4.5
3	3S	3AC	50 - 100	3.0 - 4.5
4	4S	4AC	100 - 175	3.5 - 5.5
	5S	5AC	175 - 250	4.5 - 5.5

Propano / Metano		MAPP Preriscaldamento intenso	Spessore di taglio mm	Pressione Ossigeno Bar
Preriscaldamento normale	Preriscaldamento intenso			
000NX	–	000NXPM	0 - 5	1.0 - 2.0
00NX	–	00NXPM	5 - 10	1.5 - 2.0
0NX	–	0NXPM	10 - 15	2.0 - 3.0
1NX	1NFF	1NXPM	15 - 25	2.5 - 3.5
2NX	2NFF	2NXPM	25 - 50	3.0 - 4.0
3NX	3NFF	3NXPM	50 - 75	3.0 - 4.5
4NX	4NFF	4NXPM	75 - 150	3.5 - 5.5
5NX	5NFF	5NXPM	150 - 200	4.5 - 5.5

ACCESSORI



26-SL
Accenditore a molla completo di pietrine



I-62-X
Chiave di servizio



I-69-6
Guida a rotelle con compasso
Tagli a squadra ed angolari fino a 45°
Tagli circolari Ø max. 750 mm.



R-69-3B
Guida a rotelle con compasso.
Tagli a squadra.
Tagli circolari Ø max. 750 mm.



88-3FGR/L (9/16" x 18UNF)
88-3GBR2/L2 (G3/8")
Valvole antiritorno flusso



C-9
Pulitori calibrati

TUTTI I PRODOTTI HARRIS SONO STUDIATI PER FARVI RISPARMIARE

