



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

- MASSIMA SICUREZZA
- LUNGA DURATA
- MASSIMA ECONOMIA

880

Caratteristiche

- Accurato controllo della fiamma mediante valvole a spillo.
- Leva in acciaio inox con pulsante di blocco.
- Valvola ossigeno da taglio "ease-on": innesto graduale dell'ossigeno da taglio senza fastidiose reazioni "jet" e schizzi di scorie incandescenti.
- Tre tubi in acciaio inox in linea: elevata rigidità e ottima visibilità durante il taglio.
- Solida maniglia forgiata e rivestita in poliuretano nero.

■ 880

Alimentazione a pressione equilibrata: pressione gas combustibile 0,5 bar sia da bombola che da rete.
MULTIGAS: è possibile usare indifferentemente acetilene / propano / metano / mapp col solo cambio della punta.
Taglio fino a 200 mm. con acetilene e 150 mm. con propano/metano.
Massima resistenza al ritorno di fiamma.

■ 880-F

Alimentazione a pressione universale: pressione propano / metano minimo 0,015 bar. Taglio fino a 200 mm.

■ 880-NM

Per taglio con punte automiscelanti: pressione gas combustibile da 0,5 a 1,0 bar.
MULTIGAS: è possibile usare indifferentemente acetilene / propano / metano col solo cambio della punta.
Taglio fino a 200 mm. con qualsiasi gas.

Economia di esercizio

- Costruzione robusta per lunga durata – facile manutenzione.
- Massima versatilità: taglio, riscaldamento, scriccatura semplicemente cambiando le punte.
- Le versioni "multigas" tagliano perfettamente con qualsiasi tipo di gas col solo cambio della punta.
- Le punte HARRIS durano a lungo e realizzano elevate economie.
- La nuova valvola "ease-on" prolunga la durata delle punte.
- Massima resistenza al ritorno di fiamma.



TUTTI I PRODOTTI HARRIS SONO STUDIATI PER FARVI RISPARMIARE

Specifiche cannelli

MODELLO	GAS	PUNTE	PRESS. GAS	FILETTATURE ENTRATA
880	Multigas	6290-AC/H1F/NX/NFF	0.5 bar	9/16"x18 UNF
880-GB	Multigas	6290-AC/H1F/NX/NFF	0.5 bar	G 3/8"
880-F	Propano/Metano	6290-NX/NFF	0.015 ÷ 0.3 bar	9/16"x18 UNF
880-FGB	Propano/Metano	6290-NX/NFF	0.015 ÷ 0.3 bar	G 3/8"
880-NM	Multigas	8290-ANME/PNME	0.5 ÷ 1.0 bar	9/16"x18 UNF
880-NMGB	Multigas	8290-ANME/PNME	0.5 ÷ 1.0 bar	G 3/8"

NOTA: la lunghezza di tutti i modelli è 480 mm.

Specifica punte

per Acetilene

per Acetilene

6290 : monoblocco, preriscaldamento normale

6290-S : monoblocco, preriscaldamento intenso

6290-AC : in due pezzi, preriscaldamento intenso



Misura			Spessore taglio mm	Pressione Ossigeno Bar
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



8290 ANME

Misura	Spessore taglio mm	Pressione Ossigeno Bar
1	0 - 6	1.5
2	6 - 12	2.0
3	12 - 75	3.0
4	75 - 150	3.0
5	150 - 200	4.0

per Propano, Metano, Mapp

per Propano, Metano, Mapp

6290-NX : due pezzi, preriscaldamento normale

6290-NFF : due pezzi, preriscaldamento intenso

6290-NXPM : due pezzi, preriscaldamento intenso, per Mapp



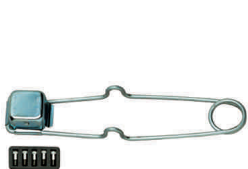
Misura			Spessore taglio mm	Pressione Ossigeno Bar
000NX	-	000NXPM	0 - 5	1.0 - 2.0
00NX	-	00NXPM	5 - 10	1.5 - 2.0
0NX	-	0NXPM	10 - 15	2.0 - 3.0
1NX	1NFF	1NXPM	15 - 25	2.5 - 3.5
2NX	2NFF	2NXPM	25 - 50	3.0 - 4.0
3NX	3NFF	3NXPM	50 - 75	3.0 - 4.5
4NX	4NFF	4NXPM	75 - 150	3.5 - 5.5
5NX	5NFF	5NXPM	150 - 200	4.5 - 5.5



8290 PNME

Misura	Spessore taglio mm	Pressione Ossigeno Bar
1P	0 - 6	1.5
2P	6 - 12	2.0
3P	12 - 75	3.0
4P	75 - 150	3.0
5P	150 - 200	4.0

ACCESSORI



26-SL

Accenditore a molla completo di pietrine



I-62-X

Chiave di servizio



R-69-880 (per punte 6290)

Guida a rotelle con compasso.

Tagli a squadra.

Tagli circolari Ø max. 750 mm.



R-69-4C (per punte 8290)

Guida a rotelle con compasso.

Tagli a squadra.

Tagli circolari Ø max. 750 mm.



88-3FGR/L (9/16"x18UNF)

88-3GBR2/L2 (G3/8")

Valvole antiritorno flusso



C-9

Pulitori calibrati

TUTTI I PRODOTTI HARRIS SONO STUDIATI PER FARVI RISPARMIARE



La Harris Calorific si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso, mantenendo invariate le caratteristiche tecniche.

HE - 165/24 IT