

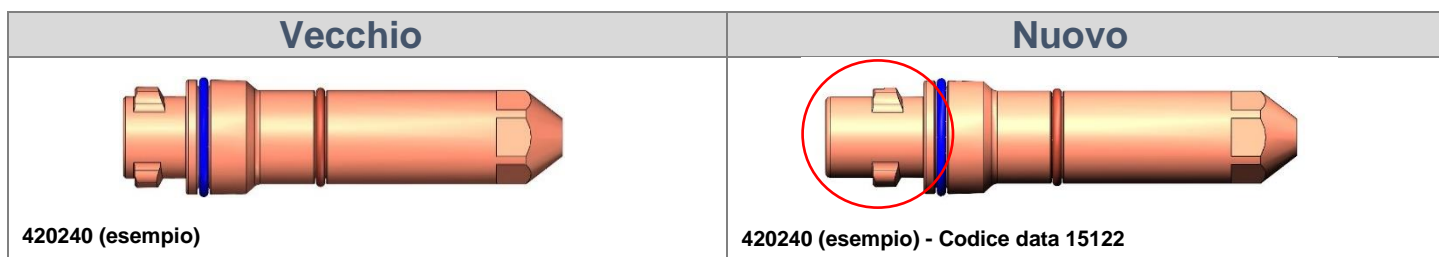
10 gennaio 2023

Modifica degli elettrodi XPR

Nelle prossime settimane noterete un cambiamento nell'aspetto di tutti gli elettrodi XPR elencati di seguito: la sede dell'elettrodo è stata leggermente allungata in previsione di un miglioramento del prodotto che avrà luogo nel primo trimestre del 2023 e che migliorerà l'affidabilità della connessione elettrica tra l'elettrodo e la torcia.

Il nuovo design è del tutto compatibile con le torce esistenti e non è necessario ispezionare/svuotare le scorte o modificare il processo di taglio al plasma/i programmi dei pezzi.

L'immagine qui sotto illustra la differenza estetica tra gli elettrodi attuali e quelli nuovi.



Codice articolo	Descrizione articolo
420222	ELETTRODO: XPR 30A MS
420231	ELETTRODO: XPR 50A MS
420240	ELETTRODO: XPR 80A MS
420249	ELETTRODO: XPR 130A MS
420258	ELETTRODO: XPR 170A MS, SS 170A, AL AIR
420276	ELETTRODO: XPR 220A / 300A MS
420303	ELETTRODO: XPR 40-80A NON FERROSO
420294	ELETTRODO: XPR 40-80A AL AIR
420356	ELETTRODO: XPR 300A NON FERROSO

Come sempre, non esitate a contattare il vostro responsabile commerciale Hypertherm, in caso di domande o dubbi.