

# EVOLUTION FERRAMENTA<sup>®</sup>

SETTEMBRE 2023

N. 62 - Settembre 2023 - Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - LO/MI

Copia venduta solo in abbonamento

[www.ferramenta2000.net](http://www.ferramenta2000.net)



**MUSTAD**

TECNOLOGIA DELLE VITI

**111**  
1912-2023

UNA VITA PER LE VITI



**100% MADE IN ITALY**



IMPRESA STORICA D'ITALIA

MUSTAD S.p.A.  
Balangero/Pinerolo (TO) - Tel. 0123.346625  
[www.mustad.it](http://www.mustad.it) - [commercio@mustad.it](mailto:commercio@mustad.it)

# GYS ITALIA, NEL DIY LA DOMANDA È IN CRESCITA

Ad alimentare il trend positivo evidenziato da Ferramenta tradizionali e Gds è soprattutto l'interesse per la parte che si riferisce a macchine complete di accessori e consumabili, spiega Lorenzo Corò, Manager Divisione Commerciale Ing sottolineando anche l'impegno con cui la filiale italiana del gruppo francese punta a garantire la formazione degli addetti alla vendita

## Quali sono le tipologie di generatori che avete a catalogo?

GYS ha a catalogo la più ampia gamma di prodotti di saldatura e taglio: MMA, MIG/MAG, TIG, generatori per saldatura orbitale, per automazione e robotica, spot welding, saldatura ad arco tirato per la saldatura di perni. Abbiamo a catalogo anche molto altro, come ad esempio gli induttori Powerduction che sono sistemi per il riscaldamento localizzato. Sottolineo che i nostri generatori sono tutti prodotti di ultima generazione ad elevate prestazione. Questo vale sia per i prodotti destinati al privato che quelli professionali top di gamma

## Quali sono i generatori che meglio si prestano alla vendita nelle Ferramenta e per quanto a vostra conoscenza in media quanti marchi/modelli figurano nel loro assortimento tipico per quanto riguarda questa categoria di prodotto?

I generatori di saldatura che meglio si prestano alla vendita nelle ferramenta sono generalmente quelli adatti per uso domestico o per piccole attività di hobbisti e artigiani. Questi modelli tendono ad essere più compatti, facili da utilizzare e meno costosi rispetto a quelli professionali utilizzati in ambito industriale. Si tratta spesso di genera-

tori ad elettrodo, anche se ci sono sempre più richieste di macchine a filo su questo settore. Venendo alla domanda sul numero di marchi/modelli che figurano nell'assortimento tipico di una ferramenta, la risposta è che potrebbe variare a seconda delle dimensioni e della specializzazione del punto vendita. In media, una ferramenta di medie dimensioni potrebbe avere un assortimento di generatori di saldatura che va da 2 a 5 marchi differenti, con alcuni modelli per ciascun tipo di generatore (ad esempio, uno o due modelli di generatori ad arco MMA, uno o due modelli di generatori a filo MIG/MAG, ecc.).

## Quali sono, invece, i generatori che meglio si prestano alla vendita nella Gds DIY e per quanto a vostra conoscenza in media quanti marchi/modelli hanno in assortimento nei punti vendita di questo canale?

I generatori di saldatura più adatti alla vendita in questi punti vendita sono quelli progettati per gli utenti non professionisti che svolgono lavori domestici e piccoli progetti di riparazione. In questo tipo di punto vendita troviamo più facilmente delle saldatrici ad elettrodo con i consumabili e le protezioni che servono al loro utilizzo. Per quanto riguarda il numero di marchi/modelli di



generatori di saldatura presenti nell'assortimento di una Gds DIY, anche in questo caso questo può variare a seconda della dimensione del negozio e della politica aziendale. In genere, una catena di negozi Gds DIY offre da 2 a 4 marchi differenti con alcuni modelli per ciascun tipo di generatore (ad esempio, uno o due modelli di generatori ad arco inverter, uno o due modelli di generatori ad arco MMA, ecc.). Poiché la Gds DIY mira a soddisfare le esigenze di bricoleurs e hobbisti, l'assortimento sarà probabilmente incentrato su generatori di saldatura di livello di base e medio, con prezzi accessibili e caratteristiche che facilitino l'utilizzo per il consumatore medio.

# Gys presenta Protig 231 DC

**Con un range di corrente da 10A a 230A, questo generatore ad inverter è idoneo sia per lavori leggeri che applicazioni più pesanti con facilità grazie al suo ciclo di lavoro del 60% a 160 A in TIG. È adatto per saldature sugli acciai dolci ed inossidabili**

Nel mondo dell'industria e della lavorazione dei metalli, la saldatura è una componente cruciale che richiede strumenti affidabili e tecnologie avanzate per garantire risultati di alta qualità.

Tra le macchine da saldatura più avanzate e affidabili disponibili sul mercato oggi, il Protig 231 DC si distingue per la sua capacità di offrire prestazioni eccezionali e flessibilità in una vasta gamma di applicazioni. Il Protig 231 DC è una macchina da saldatura a corrente continua (DC) di ultima generazione progettata per soddisfare le esigenze dei professionisti e degli appassionati di saldatura. Questo dispositivo è stato sviluppato per offrire una combinazione unica di versatilità, efficienza energetica e qualità delle saldature, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali e artigianali.

Dotato di una tecnologia inverter avanzata che offre una maggiore stabilità dell'arco e una regolazione precisa della corrente di saldatura, garantisce saldature uniformi e di alta qualità anche durante le saldature in opera in posizioni difficili.

Con un range di corrente da 10A a 230A, questo generatore ad inverter è idoneo sia per lavori leggeri che applicazioni più pesanti con facilità grazie al suo ciclo di lavoro del 60% a 160 A in TIG. È adatto per saldature sugli acciai dolci ed inossidabili.



Il design compatto e leggero del Protig 231 DC lo rende altamente portatile, consentendo agli operatori di spostarsi facilmente sul luogo di lavoro.

Questo è particolarmente vantaggioso per le applicazioni in cantiere.

La funzione TIG DC Pulsato controlla la temperatura del bagno di fusione, limita la deformazione e permette, inoltre, l'assemblaggio di lamiere sottili di spessore di 0.3mm.

L'ampio display digitale intuitivo fornisce informazioni chiare sulla corrente di saldatura e altre impostazioni, consentendo un controllo preciso del processo di saldatura e permette di agire sui parametri in tutta semplicità.

Il protig 231 DC FV può montare diversi accessori come il gruppo di raffreddamento, comando a pedale, o comando a distanza.



**Per informazioni**

**GYS Italia s.r.l**

**Via delle Industrie, 25/4, 30175  
Marghera, Venezia**

**www.gys.fr - italia@gys.fr -**

**Tel. +39 041 5321565**

**Seguici sui social :**

**Facebook - Instagram - LinkedIn**





**Avendo come riferimento il canale delle Ferramenta e il canale Gds DIY, come sta performando la domanda quest'anno? Quali sono i trend che la guidano?**

La domanda è in crescita, soprattutto per la parte che si riferisce a macchine complete di accessori e consumabili.

**Nella categoria generatori, quali sono le richieste a livello di supporto alle vendite e di attività instore espresse dalle Ferramenta e quali quelle della Gds DIY?**

Questi canali di vendita hanno diversi target di clientela e obiettivi di vendita e di conseguenza le richieste a livello di supporto alle vendite e di attività in-store possono variare. Le Ferramenta richiedono formazione e supporto tecnico per i propri dipendenti, in modo da essere in grado di fornire consigli competenti e di rispondere alle domande dei clienti riguardo ai generatori di saldatura. Informazioni chiare sui prodotti, le specifiche tecniche e le applicazioni sono essenziali per aiutare i clienti a prendere decisioni informate. Necessitano anche di un supporto marketing con brochure, volantini o cartellonistica, per promuovere i generatori di saldatura e evidenziarne i vantaggi ai clienti.

La grande distribuzione invece richiede confezioni accattivanti e informative per i generatori di saldatura, che aiutino a comunicare facilmente i vantaggi del prodotto e le istruzioni per l'uso. Tendenzialmente, le insegne di questo canale preferiscono delle offerte complete di prodotti ad alta rotazione già proposti su scaffali ben organizzati e completi di etichette chiare e/o pannelli informativi che



facilitino la scelta del prodotto da parte dei clienti. Una scelta che fanno sempre più punti vendita. Come GYS proponiamo dei display già costruiti per facilitare la scelta dei prodotti ed assicurarsi che siano anche disponibili tutti gli accessori necessari all'utilizzo del prodotto. Possono anche scegliere di creare una selezione con i nostri consigli per avere la proposta più adatta alla loro clientela.

GYS Italia ha ampliato la propria organizzazione commerciale, tecnica e di assistenza post vendita e ha inserito, e continua ad inserire, nuove figure professionali per essere di supporto nella formazione del personale dei punti di vendita, in modo che siano in grado di offrire un servizio clienti migliore e di fornire informazioni corrette sui generatori di saldatura, aumentando la soddisfazione e la fedeltà del cliente

**Gysmi 160P è una saldatrice ad elettrodo inverter portatile, leggera, compatta e versatile, progettata per essere facile da usare e offrire prestazioni affidabili per moltissime applicazioni. Compatibile con i generatori di corrente, è ideale per l'artigianato, le riparazioni domestiche e interventi di emergenza. La sua tecnologia inverter consente di ottenere saldature stabili e di alta qualità su materiali come acciaio, acciaio inossidabile e ghisa. La potenza di saldatura regolabile da 10 a 160 ampere offre la flessibilità necessaria per adattarsi a diverse spessori di materiale. Il controllo dell'arco è preciso e consente di ottenere saldature di qualità pulite e uniforme senza troppe difficoltà.**

