

Elettrodi in mini pack

Nei BÖHLER DRY SYSTEM; per lavorare senza ricondizionamento

Dal 1989 ...

... gli elettrodi a barra Böhler vengono forniti nella confezione che merita un tale prodotto di alta qualità tecnica. Ci riferiamo al confezionamento in scatole di latta chiuse ermeticamente.

La confezione in latta è un fusto chiuso ermeticamente, che garantisce che gli elettrodi possano essere conservati all'asciutto per lunghi periodi in una confezione integra, alle condizioni più sfavorevoli.



Dopo l'apertura del barattolo, gli elettrodi sono utilizzabili senza ricondizionamento.

Tuttavia, a volte le misure dei fusti possono essere **troppo grandi**. Dunque, esiste ora una nuova soluzione.

BÖHLER DRY SYSTEM

Come unità di elaborazione, si vorrebbe di tanto in tanto, in un cantiere, un collo adatto all'utilizzo o la possibilità di doversi procurare solo la quantità di elettrodi necessari, un cosiddetto mini pack.

La soluzione è la nuova confezione sottovuoto per piccole quantità.

Queste forme di imballo, chiamate **BÖHLER DRY SYSTEM**, sono costituite da una sagoma di materiale plastico in cui entrano da circa 0,2 a 2 kg di elettrodi a seconda della grandezza e della misura degli elettrodi. Questa sagoma di materiale plastico viene sigillata sottovuoto con una pellicola composita di alluminio. La pressione negativa è un indicatore di garanzia. Fintanto che sussiste la pressione negativa, si garantisce che gli elettrodi sono asciutti. Indipendentemente dal periodo di tempo per cui gli elettrodi sono conservati.

Insieme all'impiego di elettrodi a barra basici avvolti di Böhler resistenti all'umidità per saldare acciai non legati e di bassa lega, il tempo di lavorazione può raggiungere le 9 ore, dall'apertura di questa confezione.

Questo concetto di confezionamento risolve così i vostri problemi di ricondizionamento e le operazioni di tenuta a caldo aggiuntive spesso necessarie nella saldatura di montaggio, saldatura di finitura e di riparazione nel vostro cantiere.

BÖHLER DRY SYSTEM: panoramica dei vantaggi

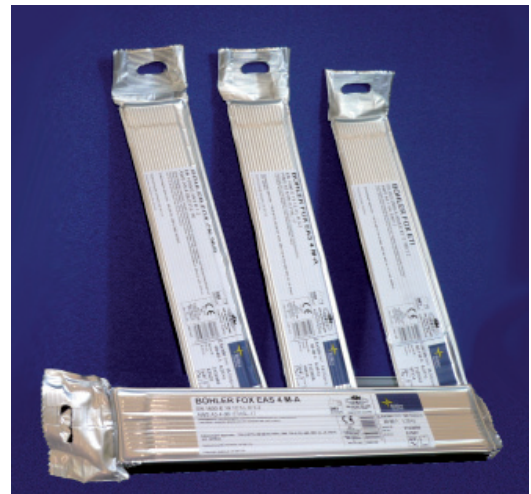
1. Utilizzabili senza ricondizionamento
2. Non è necessaria nessuna custodia per il mantenimento al caldo
3. Facile conservazione
4. Pratici e veloci da adoperare
5. Piccoli colli di facile impiego
6. Saldature prive di incrinature che garantiscono valori bassi di idrogeno



➔ Così avete in pugno spesa & qualità

Indicazioni da osservare

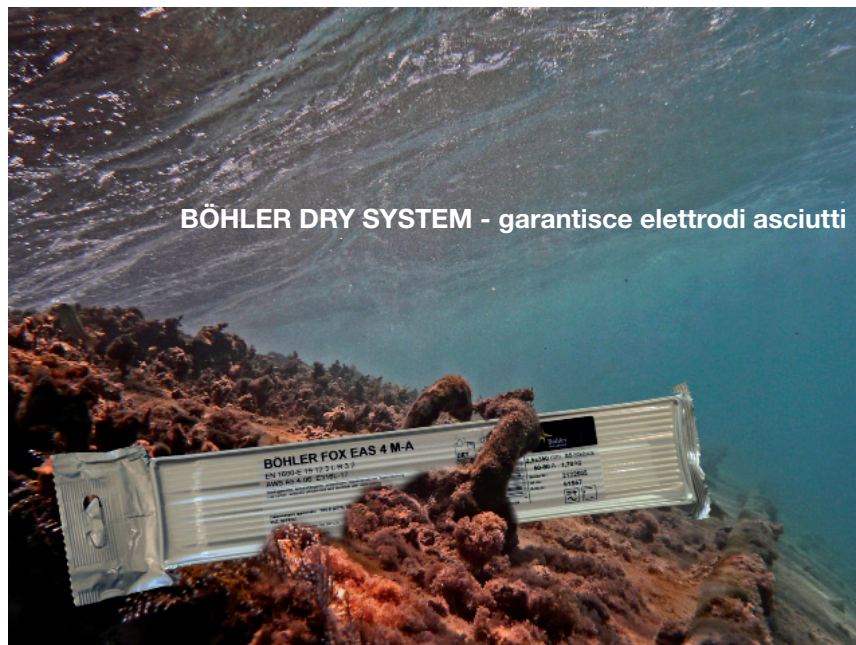
- Per evitare il danneggiamento delle confezioni sotto vuoto non dovrebbero essere gettati né il cartone di imballo né le singole confezioni.
- Verificate prima dell'apertura della confezione che ci sia pressione negativa come indicatore di garanzia.
- Aprire la confezione solo immediatamente prima della lavorazione, tagliando o strappando la pellicola.
- Per evitare la costituzione di condensa si dovrebbe effettuare una compensazione termica prima dell'apertura.
- Estrarre gli elettrodi singolarmente senza rimuovere completamente la pellicola.



Se, per l'utilizzo che ne fate, avete bisogno soltanto di una ridotta quantità di un tipo preciso di elettrodi, questa piccola confezione è un'alternativa conveniente

Elettrodi a barra nel BÖHLER DRY SYSTEM - mini pack

| Elettrodi a barra Classificazione a norma | Misurazione | Collo | Articolo n° | Ambito di utilizzo |
|---|-------------|---------|-------------|--------------------|
| Acciai da costruzione comuni | | | | |
| UTP 614Kb (VAC-MP) E 42 3 B32 H10 / E7018 | 2,5 x 350 | 0.29 kg | 14 pz. | 75469 |
| | 3,2 x 350 | 0.39 kg | 11 pz. | 75470 |
| UTP 614Kb (VAC) E 42 3 B32 H10 / E7018 | 2,5 x 350 | 1.7 kg | 84 pz. | 75464 |
| | 3,2 x 350 | 1.8 kg | 53 pz. | 75467 |
| Böhler FOX ETI (VAC-MP) | 2,5 x 250 | 0.21 kg | 15 pz. | 67434 |
| | 3,2 x 350 | 0.39 kg | 11 pz. | 67887 |
| Nichtrostende Stähle | | | | |
| Böhler FOX EAS 4M-A (VAC-MP) | 2,0 x 300 | 0.2 kg | 18 pz. | 65292 |
| | 2,5 x 350 | 0.3 kg | 14 pz. | 10859 |
| | 3,2 x 350 | 0.4 kg | 11 pz. | 10855 |
| Böhler FOX EAS 4M-A (VAC) | 2,0 x 300 | 1.59 kg | 142 pz. | 49729 |
| | 2,5 x 350 | 1.7 kg | 85 pz. | 51557 |
| | 3,2 x 350 | 1.9 kg | 55 pz. | 65298 |
| | 4,0 x 350 | 1.87 kg | 37 pz. | 66622 |
| Reparaturschweissen | | | | |
| Böhler FOX CN 29/9 (VAC-MP) | 2,5 x 350 | 0.23 kg | 15 pz. | 67428 |
| | 3,2 x 350 | 0.35 kg | 12 pz. | 67429 |
| UTP 86 FN (VAC-MP) | 2,5 x 300 | 0.27 kg | 15 pz. | 75471 |
| | 3,2 x 350 | 0.4 kg | 12 pz. | 55462 |



10.07 Elettrodi in mini pack | Pagina 2 di 2 | Situazione: 2016-09-13

Queste informazioni sono indicative per l'artigiano. Essi descrivono delle circostanze tecniche fondamentali semplificate e non sono esaustive.
La garanzia delle qualifiche per ogni utilizzo/messa in opera richiede un accordo scritto anticipatamente.