

Non stare in tensione!
Usa ROTOR

Da Palazzoli la prima
PRESA VOLANTE
INTERBLOCCATA
per una sicurezza al 100% !

Palazzoli
SISTEMI ELETTRICI D'AUTORE

CON ROTOR LA TUA VITA È AL SICURO

ROTOR è la prima **presa industriale interbloccata** per uso mobile per effettuare il **prelievo della corrente completamente senza rischi**.

Le prese di corrente sono da sempre elementi indispensabili per l'alimentazione elettrica di macchinari e attrezzature di qualsiasi genere.

Spesso, **utilizziamo** questi **dispositivi in modo automatico**, secondo le nostre abitudini, senza più prestare troppa attenzione ai **pericoli** che possono **derivarne**.

Questo comportamento può provocare **gravi conseguenze** per la nostra **salute** o per i **macchinari**.

ROTOR è la soluzione innovativa **unica**, straordinaria e pratica per **risolvere il problema!**

Scopri questo prodotto frutto dello studio di tecnici per portare la **sicurezza** nei **prelievi** di corrente **impedendo comportamenti inavveduti e imprevisti** che creano situazioni di pericolo.

CHE COSA DICE LA LEGGE



Il parere del **Prof. a.c.**
Avv. Agostino Crosti

Professore
in Diritto Penale ed Etica
dell'Ingegnere Industriale
Politecnico di Milano

Il contenimento del **rischio comportamentale** è decisivo per ottenere processi lavorativi sicuri, prevenire infortuni e sanzioni penali.

Un recente studio di INAIL e Fincantieri indica che **oltre il 54% degli incidenti** nella cantieristica navale è causato da **"azioni, gesti, movimenti inappropriati compiuti dall'infortunato o da altri soggetti"**.

In giurisprudenza, si annoverano **sentenze** penali di **condanna** – a carico di datori di lavoro – per infortuni mortali per folgorazione, causati da interventi su **spine** o **prese di corrente lasciate imprudentemente "sotto tensione" al momento dell'incidente**.

Al fine di ovviare a tali situazioni di rischio la più recente giurisprudenza ha statuito che "qualora sussista la possibilità di ricorrere a plurime misure di prevenzione di eventi dannosi, **il datore di lavoro è tenuto ad adottare il sistema antinfortunistico sul cui utilizzo incida meno la scelta discrezionale del lavoratore**".

Tale criterio impone ai datori di lavoro – secondo il consolidato principio della **Best Available Technology** – di adottare, fra tutti gli strumenti, quelli tecnologicamente più avanzati per minimizzare i rischi collegati all'errore umano.

ROTOR - IN TRE PUNTI L'INNOVATIVA PRESA INTERBLOCCATA CON INTERRUOTTORE INCORPORATO:

- E' per uso mobile, fisso a muro o in pozzetto con amperaggi da 16A, 32A, 63A e 125A
- E' sicura per le persone, quando togli e metti la spina, la presa ROTOR non è in tensione
- E' sicura per i motori, ROTOR dà e toglie tensione contemporaneamente a tutte le fasi



ROTOR PORTA LA SICUREZZA DOVE SEI PIÙ A RISCHIO

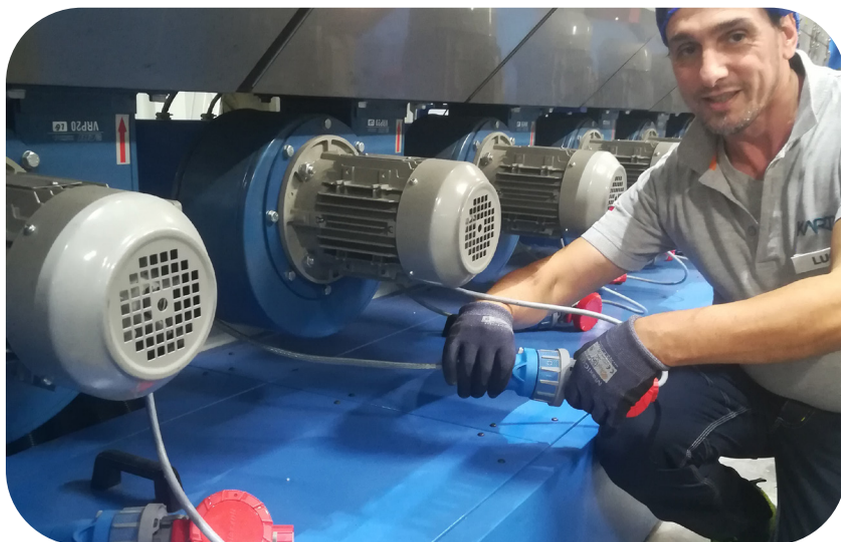
ALL'APERTO

- **Hai avuto mai un brivido** nel vedere la presa della prolunga finita nel bagnato vicino a te?
- **Stai in ansia** quando lavorando all'aperto inserisci una spina in una prolunga in tensione?



AL CHIUSO

- **Ti sentiresti più sicuro** se le tue prese volanti fossero anche interruttori?
- **Ti capita di fare mille controlli** prima di pulire ambienti pieni di prese volanti?



IN PRODUZIONE

- **Ti è mai capitato che**, un motore si sia rotto senza un perché attaccandolo a una prolunga?
- **Ti è capitato di pensare:** «Se qui avessi una presa interlockata volante potrei lavorare meglio, peccato che non esista?»

ROTOR

LA SICUREZZA BREVETTATA



Ambito	Caratteristica	Beneficio
Elettrico	Interbloccata e con interruttore a manovra indipendente	La presa è sicura perchè non porta corrente mentre si connette o disconnette. Stacca e attacca corrente e fasi in modo contemporaneo azzerando rischi di rottura carichi.
	Per uso mobile o fisso	Mobile in prolunga rende disponibile una presa con interruttore dove si connette la spina. Fissa o da parete rende disponibile una presa con interruttore dove è impossibile posizionare qualsiasi altro prodotto.
	Alta resistenza meccanica e alle sovratemperature	Non si rompe se la si maltratta e resiste alle sovracorrenti.
Normativo	Presa industriale standard	La si usa con qualsiasi spina industriale.
	Range completo da 16A a 125A	Adatta a tutte le correnti previste negli impianti secondo le norme: 2014/35/UE (LVD), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE).
	Tutte le versioni orarie disponibili	Adatta a tutte le alimentazioni previste dalla norma.
Esercizio	Temperatura operativa: da - 40° a + 60°	Si usa dal Polo Nord all'Equatore.
	Stagna IP66 / IP67 / IP69	E' impermeabile fino ai getti dell'idropulitrice.
	In più ampio range di serraggio nel mercato	La versione mobile è utilizzabile con qualsiasi cavo di mercato, con una chiusura che rende impossibili disconnessioni accidentali.

