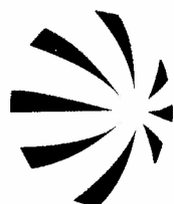


	IOSS.BR.010 NORME GENERALI DI SICUREZZA ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA	DATA	26/01/2016
		REV	01
		PAG	1 di 7

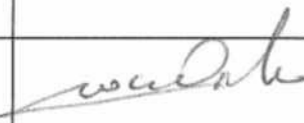
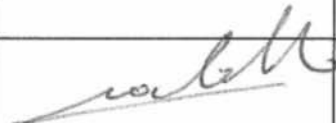


FINMECCANICA

HELICOPTER DIVISION

IOSS.BR.010

**“NORME GENERALI DI SICUREZZA NELL’OFFICINA
MECCANICA”**

REV	DATA	REDAZIONE RSP	VERIFICA RSP	APPROVAZIONE DdL
		<i>Oswaldo Nocera</i>	<i>Oswaldo Nocera</i>	<i>Luigi Fulvio Simone</i>
0	26/11/2015			
1	26/01/2016			

REV	MOTIVO DELLA REVISIONE	DATA
0	1^ EMISSIONE – REVISIONE NUMERAZIONE RIF. IOS BR 012 – Rev.0 DEL 04/2015	26/11/2015
1	2^ EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO PER VARIAZIONE RAGIONE SOCIALE	26/01/2016

	IOSS.BR.010 NORME GENERALI DI SICUREZZA ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA	DATA	26/01/2016
		REV	01
		PAG	2 di 7

INDICE

1.	SCOPO.....	3
2.	CAMPO D'APPLICAZIONE.....	3
3.	RIFERIMENTI NORMATIVI	3
4.	RESPONSABILITÀ.....	3
5.	NORME DI SICUREZZA OFFICINA MECCANICA	4
5.1.	<i>Norme generali di sicurezza.....</i>	4
5.2.	<i>Norme di sicurezza prima dell'attività lavorativa.....</i>	5
5.3.	<i>Norme di sicurezza durante l'attività lavorativa</i>	5
5.4.	<i>Norme di sicurezza a seguito dell'attività lavorativa.....</i>	6
6.	UTILIZZO DEI DPI	7

	IOSS.BR.010 NORME GENERALI DI SICUREZZA ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA	DATA	26/01/2016
		REV	01
		PAG	3 di 7

1. SCOPO

Scopo della presente procedura è definire le norme di comportamento da rispettare durante l'attività lavorativa nell'area officina meccanica in genere (tutti i reparti dello stabilimento) e delle attività connesse all'interno dello stabilimento Finmeccanica - Divisione Elicotteri di Brindisi.

2. CAMPO D'APPLICAZIONE

La presente procedura si applica allo stabilimento Finmeccanica - Divisione Elicotteri di Brindisi.

3. RIFERIMENTI NORMATIVI

D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

D.Lgs. 17/2010 e s.m.i. - Direttiva Macchine (Attuazione Direttiva 2006/42/CE)

4. RESPONSABILITÀ

RUOLO	RESPONSABILITÀ
DdL (Delegato del Datore di Lavoro)	- Mette a disposizione dei lavoratori attrezzature di lavoro conformi alla normativa vigente e che rendano minimo qualsiasi rischio nel loro impiego.
RR (Responsabili di reparto e preposti)	- Garantiscono l'applicazione della presente IOSS sorvegliando l'operato dei lavoratori.
Maintenance	- Opera in collaborazione con la funzione HSE e RR affinché tutte le attrezzature siano conformi ai requisiti di legge. - Manutenzione periodica programmata
HSE (Health, Safety & Environment)	- Supporta DdL nella scelta e gestione delle attrezzature per quanto concerne gli aspetti di Salute e Sicurezza.
Lavoratore AW Lavoratore FATA	- Applica quanto riportato nella presente IOSS.
Tutte le funzioni aziendali	- Applicano quanto riportato nella presente IOSS per quanto di loro competenza.

	IOSS.BR.010 NORME GENERALI DI SICUREZZA ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA	DATA	26/01/2016
		REV	01
		PAG	4 di 7

5. NORME DI SICUREZZA OFFICINA MECCANICA

5.1. Norme generali di sicurezza

- L'accesso all'officina è riservato ai soli operatori autorizzati, tutti gli altri (dipendenti di altre "strutture" e/o Dipartimenti o meno) sono considerati visitatori.
- I visitatori possono accedere solo agli spazi consentiti, privi di rischi specifici.
- L'accesso, in via eccezionale, del visitatore a zone "di lavoro" può aver luogo solo se autorizzato dal responsabile d'area o suo preposto incaricato, che se ne assume la piena responsabilità.
- In assenza del responsabile d'area, la responsabilità dell'accesso di un visitatore ad un'area di lavoro viene assunta dal preposto incaricato.
- L'uso di macchine, apparecchiature e utensili il cui uso presenti rischi specifici è consentito esclusivamente al personale qualificato (cioè: appositamente formato e informato). Qualunque deroga deve essere autorizzata dal responsabile d'area o dal preposto, che se ne assume la completa responsabilità.
- Nelle zone di lavoro dell'officina meccanica non è ammesso l'uso di fiamme libere, l'uso di gas compresso in bombole ed altri prodotti pericolosi per la salute dei lavoratori in genere, salvo che nelle zone appositamente previste, attrezzate e dotate di presidi antincendio.
- Nelle zone a rischio esplosione è consentito esclusivamente l'impiego di apparecchiature elettriche in esecuzione antideflagrante adeguatamente certificata.
- L'uso all'esterno e/o in condizioni di elevata umidità o spruzzi di acqua è consentito solo per le apparecchiature elettriche dotate di adeguato indice di protezione IP.
- Non effettuare operazioni di manutenzione e pulizia alle macchine quando queste hanno organi in movimento.
- Durante le operazioni di manutenzione bloccare (con spine, blocchi, ecc.) le parti della macchina che potrebbero compiere movimenti pericolosi anche senza l'alimentazione elettrica.
- Registrare, anche sommariamente, gli interventi manutentivi significativi di volta in volta effettuati su macchine, dispositivi e utensili.
- Il lavoro svolto in orari diversi da quelli usuali (ad esempio in orari serali) dovrà sempre essere preventivamente autorizzato, dandone notizia, con congruo anticipo, al responsabile dell'area e al preposto.
- Per ragioni di sicurezza, non è ammesso, di regola, il cosiddetto "lavoro in solitudine" (con un solo lavoratore addetto) per le attività a rischio specifico (personale o ambientale) apprezzabile.
- Il lavoro in solitudine può, tuttavia, essere svolto se il lavoratore:
 - è stato esplicitamente autorizzato dal responsabile dell'area e dal preposto, che, debitamente e dettagliatamente informato, avrà adeguatamente valutato le condizioni di rischio connesse alle lavorazioni da farsi;
 - è stato sottoposto a una fase di informazione e formazione specifiche e di particolare intensità sull'attività in questione.

	IOSS.BR.010 NORME GENERALI DI SICUREZZA ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA	DATA	26/01/2016
		REV	01
		PAG	5 di 7

5.2. Norme di sicurezza prima dell'attività lavorativa

- Prima di utilizzare qualunque macchina (attrezzatura o dispositivo) leggere attentamente il Libretto di Uso e Manutenzione attenendosi scrupolosamente alle indicazioni contenute.
- L'uso improprio di qualunque macchina (attrezzatura o dispositivo) è da evitare assolutamente in quanto probabile causa di infortunio per l'utilizzatore e chi gli sta intorno.
- Adottare le seguenti verifiche preliminari e periodiche:
 - a) controllare la presenza e il buon funzionamento dei pulsanti e dei dispositivi di protezione e/o arresto;
 - b) non modificare alcuna parte della macchina e/o di sue parti, anche quando sembra che ciò migliori le condizioni di lavoro;
 - c) prima di utilizzare qualunque macchina o utensile controllare che il proprio lavoro non possa essere fonte di problemi o danni per altri;
 - d) rispettare scrupolosamente le periodicità di manutenzione eventualmente prescritte (da Norme specifiche o dal Libretto d'Uso e Manutenzione);
 - e) smontare le chiavi di manovra e protezione prima di avviare la macchina.
- Mantenere ordinata e pulita la propria postazione di lavoro: il disordine può essere causa o concausa di infortunio (si può inciampare, cadere, ecc.);
- L'uso di prodotti chimici è consentito solo dopo che l'utilizzatore abbia preso conoscenza dei rischi specifici associati e delle relative precauzioni d'uso, come riportato sulle relative Schede di Sicurezza, che dovranno essere sempre disponibili presso l'officina per tutti i prodotti a rischio;
- Allontanare gli estranei (visitatori) eventualmente presenti dalle zone di lavoro, se non espressamente autorizzati.

5.3. Norme di sicurezza durante l'attività lavorativa

- Indossare sempre i DPI adatti alle zone o alle lavorazioni specifiche, come prescritto dalle norme oltre che da prudenza ed esperienza.
- Fare attenzione a non azionare accidentalmente il pulsante o l'interruttore di avviamento di alcuna macchina o utensile.
- Limitare l'azionamento della macchina o dell'utensile al solo tempo necessario a effettuare il lavoro richiesto.
- Maneggiare gli utensili con cura.
- Non abbandonare utensili in luoghi non sicuri, ove possono provocare un infortunio per effetto di caduta, di perforazione o taglio, ecc..
- Non utilizzare utensili per scopi diversi da quelli per i quali sono destinati in maniera specifica ed esclusiva.
- Usare solo accessori e ricambi originali o comunque certificati e/o ben sperimentati per la loro affidabilità, evitando accuratamente quelli modificati in una qualunque loro parte.
- Mantenere sempre la massima vigilanza nel corso delle lavorazioni senza abbandonarsi ad una confidenza eccessiva con l'utensile o la macchina, anche se si ha una buona esperienza di lavoro.
- Lavorare sempre in condizione di equilibrio stabile e dosando accuratamente le proprie forze.

	IOSS.BR.010 NORME GENERALI DI SICUREZZA ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA	DATA	26/01/2016
		REV	01
		PAG	6 di 7

- Se una lavorazione risulta (o anche solo sembra) particolarmente difficile o gravosa, si prenda una pausa per riconsiderare l'approccio utilizzato e una sua eventuale modifica, più sicura e meno faticosa.
- Rimozione temporanea delle protezioni o dei ripari.
- Le protezioni e i dispositivi di sicurezza delle macchine non devono essere rimossi se non per specifiche necessità di lavoro. In tal caso dovranno essere immediatamente messe in atto le misure atte:
 - a) a mettere in evidenza il pericolo;
 - b) a ridurre il pericolo al limite minimo possibile.
- La rimessa in posto della protezione o del dispositivo di sicurezza deve avvenire non appena siano cessate le ragioni che hanno reso necessaria la loro temporanea rimozione, in modo da ripristinare le condizioni di sicurezza appena possibile.

5.4. Norme di sicurezza a seguito dell'attività lavorativa

- Controllare e pulire utensili e macchina (o dispositivo) in ogni sua parte e il posto di lavoro.
- Provvedere alle operazioni di manutenzione eventualmente richieste dalle norme e dal Libretto di Uso e Manutenzione (oleare, ingrassare le parti e verificare che non vi siano parti usurate o rotte).
- Riporre sempre gli utensili nelle rispettive custodie, le attrezzature nei luoghi e arre definite;
- Assicurarsi che le macchine che non s'intende utilizzare abbiano l'interruttore dell'alimentazione elettrica regolarmente spento.
- Dopo l'uso, i prodotti chimici devono essere riposti negli appositi armadi ed eventuali loro tracce nell'area di lavoro vanno accuratamente pulite.
- Pulire accuratamente gli indumenti da lavoro (non utilizzare aria compressa per la pulizia), lavarsi accuratamente mani e le altre parti del corpo contaminate.

	IOSS.BR.010 NORME GENERALI DI SICUREZZA ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA	DATA	26/01/2016
		REV	01
		PAG	7 di 7

6. UTILIZZO DEI DPI

- Durante il lavoro si deve far uso dei dispositivi di protezione individuale previsti ed assegnati. L'abbigliamento del lavoratore deve essere il più idoneo possibile, vale a dire non troppo ampio e privo di parti svolazzanti ed appigli. Non bisogna portare esternamente all'abbigliamento di lavoro cinture, bretelle, anelli e catenine. I capelli lunghi devono essere opportunamente contenuti.