



STEEL FURNITURE EXCELLENCE

Armet Srl

Gruppo S.Polo Lamiera S.p.a.

Via Cisa Ligure, 43
42041 Brescello (RE) - Italy
T. +39 0522 686009 - F. +39 0522 686015
www.armet.it - info@armet.it



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E FINITURE

Tutte le Ns. linee sono state testate relativamente alla normativa sui:
Composti Organici Volatili UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011.
Il sistema costruttivo, i materiali e gli imballi rispettano le prescrizioni C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) come da dichiarazione e certificazioni allegate.

Tutti i Ns. prodotti dispongono di:
"Dichiarazione di conformità alla legge DLGS 81/2008"
"Prove UNI rilasciate dall'Istituto CATAS"

Elenco prove eseguite:



PROVE UNI SUL PRODOTTO:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Resistenza dei piani di copertura EN 14073-3:2004, par. 5.4
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par.6.3.3
- Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4
- Requisiti di sicurezza EN 16121:2013 + A1:2017, par. 5.2 - 5.3 - 5.4 - 5.5
- Mobili non domestici: informazioni d'uso EN 16121:2013 + A1:2017, par. 7
- Resistenza dei supporti dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.5
- Forze orizzontali mobile fissato all'edificio EN 16122:2012 + AC:2015, par.10.2
- Durata delle porte EN 16122:2012 + AC:2015, par. 7.1.5
- Caduta EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.4.2

PROVE UNI SULLE FINITURE:

- Abrasione Taber UNI EN 15185/2011
- Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89 /Uni EN 15186:2012,met.B
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93
- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/95



STEEL FURNITURE EXCELLENCE

Armet Srl

Gruppo S.Polo Lamiera S.p.a.

Via Cisa Ligure, 43
42041 Brescello (RE) - Italy
T. +39 0522 686009 - F. +39 0522 686015
www.armet.it - info@armet.it



N° 50 1002898 Rev.09
ISO 9001:2015



Reg. n. 16740-E
ISO 14001:2015



Reg. n. 16740-I
ISO 45001:2018

- Riflessione speculare UNI 9149/87
- Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2013
- Durezza (metodo della matita) UNI EN ISO 10782:1999

Schedo

PROVE UNI SUL PRODOTTO:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2 2004, par. 3.4
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par.5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Resistenza dei piani di copertura EN 14073-3:2004, par. 5.4
- Durata delle porte a battente con cerniere su asse verticale EN 14073:2004, par. 6.3.3
- Carico verticale sulle porte EN 14073:2004, par. 6.3.1
- Carico orizzontale sulle porte EN 14073:2004, par. 6.3.2
- Durata porte scorrevoli e avvolgibili asse orizzontale EN 14074:2004 par. 6.4.1
- Apertura con urto porte scorrevoli su asse orizzontale EN 14074:2004, par. 6.4.2
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Prova d'urto su vetro verticale EN 14072:2003
- Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4
- Carico totale massimo UNI 8606:1984

PROVE UNI SULLE FINITURE:

- Abrasione Taber UNI EN 15185/2011
- Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93
- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/95
- Riflessione speculare UNI 9149/87
- Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007
- Durezza (metodo della matita) UNI EN ISO 10782:1999

Classico

PROVE UNI SUL PRODOTTO:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2



STEEL FURNITURE EXCELLENCE

Armet Srl

Gruppo S.Polo Lamiera S.p.a.

Via Cisa Ligure, 43
42041 Brescello (RE) - Italy
T. +39 0522 686009 - F. +39 0522 686015
www.armet.it - info@armet.it



N° 50 1002898 Rev.09
ISO 9001:2015



Reg. n. 16740-E
ISO 14001:2015



Reg. n. 16740-I
ISO 45001:2018

- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par.6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Flessione dei piani EN 16122:2012+ AC:2015, par. 6.1.4
- Dichiarazione di conformità alla norma EN 14073-2:2004

PROVE UNI SULLE FINITURE

- Abrasione Taber UNI EN 15185/2011
- Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93
- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/95
- Riflessione speculare UNI 9149/87
- Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007
- Durezza (metodo della matita) UNI EN ISO 10782:1999

Quadro

PROVE UNI SUL PRODOTTO:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par.6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Flessione dei piani EN 16122:2012+ AC:2015, par. 6.1.4
- Dichiarazione di conformità alla norma EN 14073-2:2004

PROVE UNI SULLE FINITURE

- Abrasione Taber UNI EN 15185/2011
- Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93
- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/95
- Riflessione speculare UNI 9149/87



STEEL FURNITURE EXCELLENCE

Armet Srl

Gruppo S.Polo Lamiera S.p.a.

Via Cisa Ligure, 43
42041 Brescello (RE) - Italy
T. +39 0522 686009 - F. +39 0522 686015
www.armet.it - info@armet.it



N° 50 1002898 Rev.09
ISO 9001:2015



Reg. n. 16740-E
ISO 14001:2015



Reg. n. 16740-I
ISO 45001:2018

- Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007
- Durezza (metodo della matita) UNI EN ISO 10782:1999

Tecno

PROVE UNI SUL PRODOTTO:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par.6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Flessione dei piani EN 16122:2012, + AC:2015 .par. 6.1.4
- Dichiarazione di conformità alla norma EN 14073-2:2004

PROVE UNI SULLE FINITURE

- Abrasione Taber UNI EN 15185/2011
- Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93
- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/95
- Riflessione speculare UNI 9149/87
- Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007
- Durezza (metodo della matita) UNI EN ISO 10782:1999