

NORME EN RECEPITE DALL'UNI (Maggio 2004)

Ambiente

UNI EN 840-1 - Contenitori mobili per rifiuti - Parte 1: Contenitori a 2 ruote con capacità fino a 400 l per dispositivi di sollevamento a pettine - Dimensioni e progettazione (*Mobile waste containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design*)

UNI EN 840-2 - Contenitori mobili per rifiuti - Parte 2: Contenitori a 4 ruote e coperchio(i) piatto(i) con capacità fino a 1 300 l per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) e/o a pettine - Dimensioni e progettazione (*Mobile waste containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design*)

UNI EN 840-3 - Contenitori mobili per rifiuti - Parte 3: Contenitori a 4 ruote e coperchio(i) basculante(i) con capacità fino a 1 300 l per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) e/o a pettine - Dimensioni e progettazione (*Mobile waste containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design*)

UNI EN 840-5 - Contenitori mobili per rifiuti - Parte 5: Requisiti prestazionali e metodi di prova (*Mobile waste containers - Part 5: Performance requirements and test methods*)

UNI EN 840-4 - Contenitori mobili per rifiuti - Parte 4: Contenitori a 4 ruote e coperchio(i) piatto(i) con capacità fino a 1 700 l per dispositivi di sollevamento a perno (maschio) largo o BG e/o a pettine largo - Dimensioni e progettazione (*Mobile waste containers - Part 4: Containers with 4 wheels with capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG-and/ or wide comb lifting device - Dimensions and design*)

UNI EN 840-6 - Contenitori mobili per rifiuti - Parte 6: Requisiti di igiene e sicurezza (*Mobile waste containers - Part 6: Safety and health requirements*)

Apparecchi di sollevamento e relativi accessori

UNI EN 13557 - Apparecchi di sollevamento - Comandi e stazioni di comando (*Cranes - Controls and control stations*)

UNI EN 12385-6 - Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 6: Funi a trefoli per montacarichi per miniera (*Steel wire ropes - Safety - Part 6: Stranded ropes for mine shafts*)

UNI EN 13414-2 - Brache a fune di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Linee guida per l'uso e la manutenzione che devono essere fornite dal fabbricante (*Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer*)

UNI EN 13414-3 - Brache a fune di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Brache ad anello e brache piatte (*Steel wire rope slings - Safety - Part 3: Grommets and cable-laid slings*)

CUNA - Commissione Tecnica di Unificazione nell'Autoveicolo

UNI EN ISO 11681-1 - Macchine forestali - Requisiti di sicurezza e prove delle motoseghe portatili - Parte 1: Motoseghe a catena per lavori forestali (*Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service*)

UNI EN ISO 5674 - Trattori e macchine agricole e forestali - Protezioni per alberi cardanici di trasmissione dalla presa di potenza (p.d.p.) - Prove di resistenza e usura e criteri di accettazione (*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria*)

UNI EN ISO 11446 - Veicoli stradali - Connettori per la connessione elettrica di veicoli trainanti e trainati - Connettori a 13 poli per veicoli con tensione nominale di 12 V (*Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - 13-pole connectors for vehicles with 12 V nominal supply voltage*)

Ergonomia

UNI EN ISO 6385 - Principi ergonomici nella progettazione dei sistemi di lavoro
(*Ergonomic principles in the design of work systems*)

UNI EN ISO 9886 - Ergonomia - Valutazione degli effetti termici (thermal strain) mediante misurazioni fisiologiche (*Ergonomics - Evaluation of thermal strain by physiological measurements*)

Organi meccanici

UNI EN ISO 4762 - Viti a testa cilindrica con cava esagonale (*Hexagon socket head cap screws*)

UNI EN ISO 21269 - Viti a testa cilindrica con cava esagonale con filettatura metrica a passo fine (*Hexagon socket head cap screws with metric fine pitch thread*)

Impianti di trattamento delle acque reflue

UNI EN 12255-15 - Impianti di trattamento delle acque reflue - Parte 15: Misurazione del trasferimento dell'ossigeno nell'acqua pulita nei bacini di aerazione a fanghi attivi
(*Wastewater treatment plants - Part 15: Measurement of the oxygen transfer in clean water in aeration tanks of activated sludge plants*)

Finestre e porte pedonali

UNI EN 12519 - Finestre e porte pedonali- Terminologia (*Windows and pedestrian doors – Terminology*)

Recipienti per il trasporto di gas compressi, disciolti o liquefatti

UNI EN 1089-3 - Bombole trasportabili per gas - Identificazione della bombola (escluso GPL) - Parte 3: Codificazione del colore (*Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3: Colour coding*)

UNI EN 14197-3 - Recipienti criogenici - Recipienti fissi isolati non sotto vuoto - Parte 3: Requisiti di esercizio (*Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements*)

Saldature

UNI EN 1598 - Salute e sicurezza in saldatura e tecniche connesse - Tende, strisce e schermi trasparenti per procedimenti di saldatura ad arco (*Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes*)

UNI EN 12062 - Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici (*Non-destructive examination of welds - General rules for metallic materials*)

UNI EN 1435 - Controllo non distruttivo delle saldature - Controllo radiografico dei giunti saldati (*Non-destructive testing of welds - Radiographic testing of welded joints*)

UNI EN ISO 15011-2 - Salute e sicurezza nella saldatura e nelle tecniche affini - Metodo di laboratorio per il campionamento dei fumi e dei gas generati dalla saldatura ad arco - Parte 2: Determinazione del tasso di emissione dei gas, ad eccezione dell'ozono (*Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases generated by arc welding - Part 2: Determination of emission rates of gases, except ozone*)

UNI EN ISO 15011-3 - Salute e sicurezza nella saldatura e nelle tecniche affini - Metodo di laboratorio per il campionamento dei fumi e dei gas generati dalla saldatura ad arco - Parte 3: Determinazione della concentrazione di ozono mediante misurazioni in punti fissi (*Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume*)

and gases generated by arc welding - Part 3: Determination of ozone concentration using fixed point measurements)

UNI EN 287-1 - Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai (*Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels*)

Sicurezza

UNI EN 13418 - Macchine per gomma e materie plastiche - Unità per avvolgimento film e foglie - Requisiti di sicurezza (*Rubber and plastics machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements*)

UNI EN 340 - Indumenti di protezione - Requisiti generali (*Protective clothing - General requirements*)

UNI EN 14387 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati - Requisiti, prove, marcatura (*Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking*)

UNI EN 14325 - Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi degli indumenti di protezione chimica (*Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages*)

Trasporti interni

UNI EN 1726-1 - Sicurezza dei carrelli industriali - Carrelli semoventi con portata fino a 10 000 kg compresi e trattori con forza di trazione fino a 20 000 N compresi - Parte 1: Requisiti generali (*Safety of industrial trucks - Self-propelled trucks up to and including 10 000 kg capacity and industrial tractors with a drawbar pull up to and including 20 000 N - Part 1: General requirements*)

UNIMET - Unificazione Metalli non Ferrosi

UNI EN 602 - Alluminio e leghe di alluminio - Semilavorati - Composizione chimica dei semilavorati impiegati nella fabbricazione di oggetti destinati al contatto con sostanze alimentari (*Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with foodstuff*)

UNI EN 601 - Alluminio e leghe di alluminio - Getti - Composizione chimica dei getti per uso in contatto con sostanze alimentari (*Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition of castings for use in contact with foodstuff*)

UNI EN ISO 15875-1 - Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 1: Generalità (*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 1: General*)

UNI EN ISO 15875-2 - Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 2: Tubi (*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes*)

UNI EN ISO 15875-3 - Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 3: Raccordi (*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings*)

UNI EN ISO 15875-5 - Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema (*Plastics piping systems for hot and cold water installations*)

UNI EN ISO 15875-7 - Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità (*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity*)

UNSIDER - Ente Italiano di Unificazione Siderurgica

UNI EN 10310 - Tubi e raccordi di acciaio per condotte terrestri e marine - Rivestimenti interni ed esterni a base di poliammide in polvere (*Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - Internal and external polyamide powder based coatings*)

UNI EN 12560-6 - Flange e loro giunzioni - Guarnizioni per flange designate mediante Classe - Parte 6: Guarnizioni metalliche striate rivestite da utilizzare con flange di acciaio (*Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges*)

UNI EN 14419 - Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti di acqua calda interrate direttamente - Sistemi di sorveglianza (*District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Surveillance systems*)

UNI EN 1514-6 - Flange e loro giunzioni - Dimensioni delle guarnizioni per flange designate mediante PN - Parte 6: Guarnizioni metalliche striate rivestite da utilizzare con flange di acciaio (*Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges*)

UNI EN ISO 10806 - Tubazioni - Raccordi per tubi metallici flessibili ondulati (*Pipework - Fittings for corrugated metal hoses*)