



RELE' AUSILIARIO-AUXILIARY RELAY
 RELAIS AUXILIAIRE-HILFS RELAY
 PRESSOSTATO DI MASSIMA-HIGH PRESSURE CUTOUT
 PRESSOSTAT HAUTE PRESURE-HOECHSTDRUCK-SCHALTER
 CONTROLLO PRESSIONE CONDENSAZIONE-HEAD PRESSURE CONTROLLER
 CONTROLE PRESSION CONDENSATION-KONDENSATION PRUFUNG DRUCK
 PRESSOSTATO MODULANTE-PRESSURE TRANSDUCER
 PRESSOSTAT MODULATEUR-DRUCKWACHTER MODULATOR

AR
 HIP
 HPC
 PT

NOTE:

- MATERIALE: POLIETILENE SP.0,12 SERIE POLIFLEX TIPO RI-830 DELLA DITTA RITRAMA (O SIMILARE) CON ADESIVO TIPO AP FONDO COLORE GIALLO
- DICITURE COLORE NERO
- LE DICITURE DEVONO ESSERE DURATURE IN CONFORMITA' A QUANTO PRESCRITTO DALLE NORME EN60 335-2-40

H01

STATO DISEGNO :				Carrier S.p.A. Via R. Sanzio, 9 20058 Villasanta (MI) - Italy	
ANGOLO PROTEZIONE 	QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE: UNI ISO 2768-m	REVISIONE STAMPO Data: .	DISTINTA BASE NO	Questo disegno e' di proprieta' della Societa' Carrier S.p.A. Tutti gli usi sono proibiti, tranne se su Suo consenso scritto.	
MATERIALE: VEDI NOTE	COM.N.: 692	Disegnato G. RIBOLDI	Data 23/02/98	TITOLO KIT LOW AMB. GCDU 028/036/048/060	
FINITURA (colore):	Visto Data	Controllo B. FARINA	Data 07/02/98	SIZE B	DISEGNO N° B032092 FOGLIO 01 DI 01
QUESTO COMPONENTE DEVE ESSERE IN ACCORDO CON:		TP ART. 1	Ricavato da:	REV 01 SCALA: 1:1	

01	Emissione Disegno				
sub	Descrizione Modifica	data	disegnato	contr. visto	CM